



We create chemistry

Sikkerhetsdatablad

side: 1/410

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingene og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Natriumdisulfit non food grade

Kjemisk navn: dinatriumdisulfit

Indeks-nummer: 016-063-00-2

CAS-nummer: 7681-57-4

REACH registreringsnummer: 01-2119531326-45-0002, 01-2119531326-45-0000

Produktregistreringsnummer: 100475

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingene og bruk som frarådes

Relevante identifiserte anvendelser: kjemikalie

Anbefalt anvendelse: uorganiske reduksjonsmidler, forprodukt for kjemiske synteser, prosesskjemikalier, Tekstilkjemikalier

Se vedlegg til sikkerhetsdatabladet for detaljert identifisert bruk av produktet.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma:

BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Kontaktadresse:

BASF AS

Lilleakerveien 2B

0283 Oslo

NORWAY

Telefon: +47 90 28 05 15

E-mail adresse: product-safety-north@basf.com

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-timers service 7 dager i uken

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

Utgave: 15.1

Forrige versjon: 15.0

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

International emergency number:
Telefon: +49 180 2273-112

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingene

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (oral) H302 Farlig ved svelging.
Eye Dam. 1 H318 Gir alvorlig øyeskade.

For klassifiseringer ikke skrevet ut i sin helhet i denne seksjon finnes den fullstendige teksten i seksjon 16.

2.2. Merkningselementer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogram:



Signalord:

Fare

Faresetninger:

H318 Gir alvorlig øyeskade.
H302 Farlig ved svelging.

Sikkerhetssetninger (forebygging):

P280 Benytt øyevern og ansiktsvern.
P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
P264 Vask kontaminert kroppsdele med store mengder vann og såpe grundig etter bruk.

Sikkerhetssetninger (tiltak):

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P301 + P330 VED SVELGING: Skyll munnen.

Sikkerhetssetninger (disponering):

P501 Innhold/beholder leveres til et sted for skadelig eller spesielt avfall.

Merking av spesielle stoffblandingene (GHS):

EUH031: Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass.

Fareutløser(e): dinatriumdisulfitt

2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen spesielle farer er kjent, hvis forskrifter/henvisninger vedrørende lagring og håndtering blir fulgt. Hvis relevant er det gitt informasjon i denne seksjonen om andre farer, som ikke resulterer i klassifisering, men som kan bidra til de overordnede farene av stoffet eller blandingen. Produktet inneholder ikke et stoff i en konsentrasjon som er høyere enn lovlige grenser etter PBT-kriteriene (persistent/bioakkumulerende/tokskisk) eller vPvB (svært persistent/svært bioakkumulerende). Produktet inneholder ingen stoffer som er over de juridiske grensene som er oppført i listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 til å ha hormonforstyrrende egenskaper eller er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene som er fastsatt i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Kjemisk karakterisering

Na₂S₂O₅

dinatriumdisulfitt

CAS-nummer: 7681-57-4	Acute Tox. 4 (oral)
EG-nummer: 231-673-0	Eye Dam. 1
Indeks-nummer: 016-063-00-2	H318, H302
	EUH031

Reguleringsrelevante ingredienser

dinatriumdisulfitt

Innhold (W/W): >= 95 % - <= 100 %	Acute Tox. 4 (oral)
	Eye Dam. 1
CAS-nummer: 7681-57-4	H318, H302
EG-nummer: 231-673-0	EUH031
Indeks-nummer: 016-063-00-2	

For klassifiseringer ikke skrevet ut i sin helhet i denne seksjon, herunder angivelse av fareklasser og faresetninger, er hele teksten oppført i seksjon 16.

3.2. Stoffblandinger

Ikke anvendelig

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Tilsølte klær fjernes.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Ved innånding:

Ved ubezag etter innånding av støv: friskluft, legehjelp. Ved innånding av dekomponeringsprodukter: Inhaler straks corticosteroid-doseraerosol. Legehjelp.

Ved hudkontakt:

Vask grundig med såpe og vann.

Ved kontakt med øynene:

Skyll straks grundig i minst 15 minutter under rennende vann med åpne øyelokk, kontakt øyenlege.

Ved svelging:

Skyll straks munnen og drikk deretter 200-300 ml vann, kontakt lege.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symtomer: Opplysninger som f.eks. informasjon om symptomer og virkninger kan inkluderes i GHS-merkingssetningene som finnes i Avsnitt 2 eller i de toksikologiske vurderingene som finnes i Avsnitt 11.. Mange personer er følsomme for sulfitttilsetninger og kan oppleve en rekke symptomer, blant annet dermatitt, urtikaria, angioødem, magesmerter, diaré, bronkokonstriksjon og anafylaksi.

Farer: Fare for dannelse av svoveldioksik ved reaksjon med magesyre etter svelging.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner), ingen spesifikk motgift kjent.

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslokkningsmidler:

vanntåke, karbondioksid, skum, pulver

Av sikkerhetsrunner uegnede brannslokkningsmidler:
vannstråle

Tilleggsinformasjon:

Produktet brenner ikke.

Benytt brannbekjempelsesmidler tilpasset omgivelsene.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingene

Farlige stoffer: Svovaldioksid

Råd: Nevnte stoffer/stoffgrupper kan frigjøres i tilfelle brann i omgivelsen.

5.3. Råd til brannmannskaper

Særskilt verneutstyr:

Bruk selvforsynt åndedrettsvern og beskyttelsesklær.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Andre opplysninger:

Produktet er ikke selv brennbart; brannslukkingen tilpasses omgivelsene. Forurenset slokningsvann må destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlige verneklær. Sørg for skikkelig ventilasjon. Unngå støvutvikling.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke slippes ut til kloakkssystem/overflatevann/grunnvann. Må ikke trenge ned i grunnen/jordbunnen. Forurenset vaskevann holdes tilbake og fjernes forskriftsmessig.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Bruk mekanisk håndteringsutstyr. Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.

6.4. Henvisning til andre punkter

Informasjon om eksponeringskontroll/personlig verneutstyr og forhold vedrørende avfallsbehandling finnes i seksjon 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Unngå støvutvikling. Unngå kontakt med huden og øynene.

Brann- og eksplosjonsbeskyttelse:

Stoffet/produktet er ikke brennbart. Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenigheter

Holdes adskilt fra syre og syredannende stoffer. Holdes atskilt fra oksidasjonsmidler.

Egnede materialer: gummiert, Glassfiber forsterket plast (GRP), rustfritt stål 1.4541, rustfritt stål 1.4571, High density polyetylen (HDPE), Low density polyetylen (LDPE)

Ytterligere informasjoner til lagerbetingelsene: Må ikke utsettes for varme. Emballasjen oppbevares godt lukket og på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevares tørt. Produktet virker oksygenforbrukende. Fare for oksygenmangel i containere og tanker.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se eksponeringsscenarier i vedlegget til dette sikkerhetsdatabladet

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

Den generelle grenseverdien for støv må overholdes.

Stoffene som nevnes utvikles hvis forskriftene/anvisningene for oppbevaring og håndtering ikke overholdes.

7446-09-5: Svovaldioksid

TLV 1,3 mg/m³ ; 0,5 ppm (Administrative normer)

EU har en veilederende grenseverdi for dette stoffet.

Korttidsnorm (STEL) 2,7 mg/m³ ; 1,0 ppm (Administrative normer)

EU har en veilederende grenseverdi for dette stoffet.

7446-09-5: Svovaldioksid

TLV 1,3 mg/m³ ; 0,5 ppm (Administrative normer)

EU har en veilederende grenseverdi for dette stoffet.

Korttidsnorm (STEL) 2,7 mg/m³ ; 1,0 ppm (Administrative normer)

EU har en veilederende grenseverdi for dette stoffet.

PNEC

ferskvann: 1 mg/l

sjøvann: 0,1 mg/l

renseanlegg: 75,4 mg/l

DNEL

arbeider:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalasjon: 225,0 mg/m³

forbruker:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalasjon: 66,0 mg/m³

forbruker:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, oral: 8,6 mg/kg

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern ved fare for støvutvikling. Egnet åndedrettsvern ved lavere konsentrasjoner eller innvirkning over kort tid: Partikkelfilter EN 143 Type P1 (liten tilbakeholdelsesevne (faste partikler av inerte stoffer)). Åndedrettsvern ved dannelse av gasser/damper. Kombinasjonsfilter EN 141 Type ABEK-P3 (organiske, uorganiske, sure uorganiske og basiske gasser/damper og giftige partikler).

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Håndbeskyttelse:

Kjemikaliebestandige vernehansker (EN ISO 374-1)

Egnede materialer også ved langvarig, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gjennomtregningstid etter EN ISO 374-1):

f.eks. nitrilgummi (0,4 mm), kloropren gummi (0,5 mm), polyvinylklorid (0,7 mm) og andre

Tilleggsnotis: Spesifikasjonene er basert på tester, litteraturdata og informasjon fra hanskeprodusenter eller er utledet fra lignende substanser ved analogiske slutninger. På grunn av mange påvirkningsfaktorer (f.eks. temperatur), må man ta hensyn til at den daglige anvendelsestid for en kjemikaliebeskyttende hanske kan være betydelig kortere enn de permeasjonstider funnet i tester.

På grunn av stort typemangfold skal produsentenes bruksanvisninger følges.

Øyevern:

Tettsittende vernebriller (EN 166)

Vernekjær:

Kroppsbeskyttelse bør velges avhengig av bruksmåte og mulig påvirkning, f.eks. forkle, vernesko, vernedress mot kjemikalier (I henhold til EN 14605 ved sprut eller EN ISO 13982 ved støv).

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Damp og støv må ikke innåndes. Vask hender og/eller ansikt før pauser og ved arbeidstidens slutt.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Stoffets form: fast

Form: pulver, krystallinsk

Farge: hvit til svak gul

Lukt: svak lukt, som svoveldioksid

luktgrense: Ikke fastsatt på grunn av mulige helsefarer ved innånding.

nedbrytningspunkt: > 150 °C (øvrige)
Stoffet/Produktet nedbrytes

Kokepunkt: (1.013 hPa)
Stoffet / produktet dekomponerer, derfor ikke bestembar.

Antennelighet: antenner ikke (øvrige)
Nedre eksplosjonsgrense:

For faste stoffer, ikke relevant for klassifisering og merking.

Øvre eksplosjonsgrense: For faste stoffer, ikke relevant for klassifisering og merking.

Flammepunkt: ikke anvendelig, produktet er et fast stoff

Temperatur for selvantenninng:

ikke anvendelig

Termisk nedbrytning:

150 °C

Må ikke overopphettes, dette for å unngå termisk nedbrytning.

pH-verdi:

4,0 - 4,8

(OECD Guideline 122)

(5 %)(m), 20 °C)

Viskositet, kinematisk:

ikke anvendelig, produktet er et fast stoff

Viskositet, dynamisk:

ikke bestemt

Løselighet i vann:

Litteraturangivelse.

667 g/l

(25 °C)

Fordelingskoeffisient n-oktan/vann (log Kow):

ikke anvendelig

Damptrykk:

Damptrykket for den vandige løsningen består av partialtrykket for vann og partialtrykket for svoveldioksid.

Tetthet:

2,36 g/cm³

(OECD Guideline 109)

(20 °C)

Relativ dampitetthet (luft):

Produktet er et ikke-flyktig fast stoff.

Partikkelegenskaper

Fordeling av partikkelstørrelse: 95 µm

(D50, ISO 13320-1)

testsubstans: øvrige TS

finkornet -

9.2. Andre opplysninger

Informasjon om fysiske fareklasser

Eksplosiver

eksplosjonsfare: ikke eksplosiv

(Direktiv 92/69/EØF, A.14)

Slagømfintlighet:

Ikke slagømfintlig på grunn av den kjemiske strukturen

Oksiderende egenskaper

Brannfremmende egenskaper: Basert på strukturelle egenskaper er produktet ikke klassifisert som oksiderende.

Brennbare faste stoffer

Nedbrenningshastighet: 0 mm/s, 0 s

(Direktiv 92/69/EØF, A.10)

Selvoppvarmende stoffer og blandinger

Selvoppvarmingsevne: Dette stoffet har ingen evne til selvoppheting.

Andre sikkerhetsegenskaper

Løs vekt: 1.000 - 1.200 kg/m³

pKA:

ikke anvendelig

Fordampningshastighet:

Produktet er et ikke-flyktig fast stoff.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt dersom forskriftene/henvisningene for lagring og håndterking følges.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Reagerer med nitritter. Reagerer med nitrater. Reagerer med oksidasjonsmidler. Ved innvirkning av syrer dannes svoveldioksid. Produktet virker oksygenforbrukende.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå fuktighet.

10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som må unngås:

nitritter, nitrater, oksidasjonsmiddel, syrer

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Helsefarlige spaltningsprodukter:

Svoveldioksid

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:

Moderat toksisk etter en enkel svelging. Ved innånding én gang praktisk talt ikke toksisk. Ved kontakt med huden én gang praktisk talt ikke toksisk. Produktet er ikke fullstendig testet. Uttalelsen er avledet delvis av produkter med lignende struktur eller sammensetning.

Eksperimentelle/beregnehede data:

LD50 rotte (oral): 1.540 mg/kg (OECD Guideline 401)

LC50 rotte (inhaling): > 5,5 mg/l 4 h (IRT)

Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning. Testet som støv-aerosol.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

LD50 rotte (dermal): > 2.000 mg/kg (OECD Guideline 402)

Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

Irritasjon

Eksperimentelle/beregnehede data:

Hudetsing/hudirritasjon

kanin: ikke irriterende (OECD Guideline 404)

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

kanin: irreversible skader (OECD Guideline 405)

Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:

Virker ikke hudsensibiliserende ved dyreforsøk. En sensibiliserende effekt på spesielt sensitive personer kan ikke utelukkes.

Eksperimentelle/beregnehede data:

Mouse Local Lymph Node Assay (LLNA) mus: ikke sensibiliserende (OECD Direktiv 429)

Kimcellemutagenositet

Vurdering av mutagenitet:

Ingen mutagen effekt ble funnet i forskjellige tester med bakterier og mammalske cellekulturer. Stoffet viste ingen mutagene egenskaper ved testing på pattedyr.

Cancerogenitet

Vurdering av karsinogenitet:

I langtidsforsøk på rotter virket stoffet, gitt i føret, ikke kreftfremkallende.

reproduksjonstoksisitet

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:

Dyreforsøk viste ingen tegn på skade på forplantningsevne.

Utviklingstoksisitet

Vurdering av teratogenitet:

På basis av dyreforsøk kan man utelukke fosterskadelige virkninger.

Erfaring fra mennesker

Eksperimentelle/beregnehede data:

Kan føre til overfølsomhetsreaksjoner på huden hos disponerte personer.

Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)

STOT vurdering enkel:

Bortsett fra dødelige effekter ble ingen spesifikk målorgan-toksisitet observert i eksperimentelle studier.

Toksisitet ved gjentatt dosering og spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

Ingen stoff-spesifikk organtoksisitet ble observert etter gjentatt administrasjon til forsøksdyr.

Aspirasjonsfare

ikke anvendelig

Interaktive virkninger

Ingen eksisterende data.

11.2. Informasjon om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet er ikke identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605 eller er inkludert i kandidatlisten over stoffer med svært høy bekymring i henhold til EU REACH artikkel 59 for å ha hormonforstyrrende egenskaper.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Vurdering av akvatisk toksisitet:

Akutt skadelig for vannorganismer. Ved sakkyndig tilførsel av små konsentrasjoner til biologiske renseanlegg ventes ingen forstyrrelser med henblikk på nedbrytning av aktivert slam.

Fisketoksisitet:

LC50 (96 h) 316 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 del 15, statisk)

Dataene for toksisk virkning refererer seg til den nominelle konsentrasjon. Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stofferprodukter med lignende struktur eller sammensetning.

Akvatiske virvelløse dyr:

EC50 (48 h) 89 mg/l, Daphnia magna (Directive 79/831/EEC, statisk)

Nominell konsentrasjon.

Vannplanter:

EC50 (72 h) 43,8 mg/l (vekstrate), alger (øvrige, statisk)

Nominell konsentrasjon.

Mikroorganismer/Effekt på aktivslam:

NOEC (3 h) > 1.000 mg/l, (OECD Guideline 209, Akvatisk)

Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stofferprodukter med lignende struktur eller sammensetning.

Kronisk toksisitet fisker:

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

NOEC (34 d) > 316 mg/l, Brachydanio rerio (OECD-Richtlinie 210, Gjennomstrømning.)

Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

Kronisk toksitet akvatiske invertebrater:

NOEC (21 d) > 10 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, del 2, semistatisk)

Nominell konsentrasjon.

Vurdering av terrestrisk toksitet:

Studier er på vitenskapelig bakgrunn ikke nødvendige.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H₂O):

Uorganisk produkt, er ikke eliminerbart fra vann ved hjelp av biologiske rensemetoder.

Vurdering av stabilitet i vann:

På basis av strukturen forventes ingen hydrolyse

Studier er på vitenskapelig bakgrunn ikke nødvendige.

12.3. Bioakkumuleringssevne

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

Akkumulasjon i organismer forventes ikke.

Bioakkumuleringspotensiale:

Studier er på vitenskapelig bakgrunn ikke nødvendige.

12.4. Mobilitet i jord

Vurdering av transport mellom miljøområder:

Flyktighet: Fra vannoverflaten fordamper stoffet ikke til atmosfæren.

Adsorpsjon i jord: Adsorpsjon til faste jordpartikler forventes ikke.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til vedlegg XIII av Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH): Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT (persistent/bioakkumulerende/toksisk) og vPvB (svært persistent/svært bioakkumulerende). Egenklassifisering

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet er ikke identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605 eller er inkludert i kandidatlisten over stoffer med svært høy bekymring i henhold til EU REACH artikkel 59 for å ha hormonforstyrrende egenskaper.

12.7. Andre skadevirkninger

Resultater av PMT- og vPvM-vurdering

PMT vurdering er ikke anvendelig. vPvM-vurdering er ikke anvendelig.

Tilleggsinformasjon

sumparameter

Kjemisk oksygenforbruk (KOF): (beregnet) 165 mg/g

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

I større konsentrasjoner kan stoffet forårsake høyt kjemisk oksygenforbruk i biologiske renseanlegg og/eller vassdrag.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Må avfallshåndteres i hht. de lokale bestemmelser, f.eks. i egnede deponi eller egnet forbrenningsanlegg.

Ta hensyn til nasjonale og lokale forskrifter.

Forurenset emballasje:

Kontaminert emballasje må tømmes optimalt, etter tilsvarende rengøring kan den gå til gjenbruk.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Landtransport

ADR

FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene Ikke relevant.
FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.
Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.
Emballasjegruppe:	Ikke relevant.
Miljøfarer:	Ikke relevant.
Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke kjent.

RID

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke relevant.
FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.
Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.
Emballasjegruppe:	Ikke relevant.
Miljøfarer:	Ikke relevant.
Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke kjent.

Innenriks sjøtransport

ADN

FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene Ikke relevant.
FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.
Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.
Emballasjegruppe:	Ikke relevant.
Miljøfarer:	Ikke relevant.
Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Ikke kjent.

Transport i innenlandsk tankskip / fartøy for bulk materialer

Ikke evaluert

Sjøtransport

IMDG

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke relevant.	UN number or ID number:	Not applicable
FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.	UN proper shipping name:	Not applicable
Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.	Transport hazard class(es):	Not applicable
Emballasjegruppe:	Ikke relevant.	Packing group:	Not applicable
Miljøfarer:	Ikke relevant.	Environmental hazards:	Not applicable
Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke kjent.	Special precautions for user	None known

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Flytransport

IATA/ICAO

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke relevant.	UN number or ID number:	Not applicable
FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.	UN proper shipping name:	Not applicable
Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.	Transport hazard class(es):	Not applicable
Emballasjegruppe:	Ikke relevant.	Packing group:	Not applicable
Miljøfarer:	Ikke relevant.	Environmental hazards:	Not applicable
Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke kjent.	Special precautions for user	None known

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Se tilhørende oppføringer for "UN-nummer eller ID-nummer" for respektive bestemmelser i tabellene ovenfor.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Se tilsvarende oppføringer for "FN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.3. Transportfareklasse(r)

Se tilsvarende oppføringer for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.4. Emballasjegruppe

Se tilsvarende oppføringer for "Emballasjegruppe" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.5. Miljøfarer

Se tilsvarende oppføringer for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se tilsvarende oppføringer for "Særlige forsiktighetsregler ved bruk" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Sjøtransport i bulk er ikke tiltenkt.

Maritime transport in bulk is not intended.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingene**Forbud, restriksjoner og autorisasjoner

Vedlegg XVII til forordning (EF) 1907/2006: Nummer på liste: 75

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Hvis ytteligere lovgivning er gjeldende, som ikke allerede er oppført andre steder i dette sikkerhetsdatabladet, vil det være beskrevet i dette underpunktet.

Deklarasjonnummer: 100475

FOR-2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

FOR-2011-12-06-1355: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning.

FOR-2015-05-19-541: Forskrift om deklarering av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering gjennomført

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Vurdering av fareklassene i henhold til UN GHS-kriterium (siste versjon)

Acute Tox. 4 (oral)

Eye Dam./Irrit. 1

Aquatic Acute 3

Full tekst av klassifiseringene, inkludert angivelse av fareklasser og faresetninger dersom nevnt i seksjon 2 eller 3:

Acute Tox.	Akutt giftighet
Eye Dam.	Alvorlig øyeskade
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H302	Farlig ved svelging.
EUH031	Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass.

Forkortelser

ADR = europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods. **ADN** = europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier. **ATE** = Akutt toksisitets estimate. **CAO** = Cargo Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger. **DIN** = tysk nasjonal standard organisasjon. **DNEL** = avledd nivå uten virkning. **EC50** = Effektiv konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. **EN** = Europeisk norm. **IARC** = International Agency for Research on Cancer.

IATA = International Air Transport Association. **IBC-Code** = Intermediate Bulk Container code. **IMDG** = International Maritime Dangerous Goods Code. **ISO** = internasjonal standardiseringsorganisasjon. **STEL** = korttidseksposering grenseverdi. **LC50** = Dødelig konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen.

LD50 = Dødelig dose-median for 50 % av populasjonen. **MAK** = Maksimal akseptabel konsentrasjon.

MARPOL = Den internasjonale konvensjonen til forhindring av marin forurensning fra skip. **NEN** = Nederlandsk norm. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit.

OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og giftig. **PNEC** = beregnet konsentrasjon uten virkning. **ppm** = parts per million. **RID** = internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane. **TWA** = Tidsvektet gjennomsnitt. **FN-nummer** = FN-nummer ved transport. **vPvB** = svært persistent og svært Bioakkumulerende.

Ovenstående informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og beskriver produktet med hensyn til kravene til sikkerhet. Informasjonen skal ikke på noen

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

måte anses som et analysesesertifikat eller teknisk datablad, eller som en beskrivelse av produktets egenskaper (produktspesifikasjon). En avtalt egenskap eller produktets egnethet for et konkret bruksformål kan ikke utledes fra sikkerhetsdatabladets angivelser av identifiserte brukstilfeller. Mottakeren av produktet har ansvar for å overholde mulige opphavsrettigheter samt gjeldende lover og forskrifter.

Loddrette streker i venstre marg henviser til endringer i forhold til foregående versjon.

Vedlegg: Eksponeringsscenarier

Inholdsfortegnelse

1. Formulering, Kjemikalier til minedrift, Anvendelse i avløpsvannbehandlingskjemikalier
F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC37

2. Formulering, (lær, tekstil, fibre/)
F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC35, PC23, PC34, PC31

3. Formulering, (anvendelse i industrielle anlegg)
F; ERC3; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC15, PROC26, PROC28; PC35

4. Formulering, Produksjon av finkjemikalier
F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC21, PC20

5. Formulering, Anvendelse i næringsmiddelindustrien
F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28

6. Formulering, Anvendelse i betong og sement
F; ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC15, PROC26, PROC28; PC9b

7. Formulering, Bruk i kosmetikk
F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC26, PROC28; PC39

8. Formulering, Blekk og toner
F; ERC2; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC15, PROC26, PROC28; PC26, PC0

9. Formulering av gjødselprodukter
F; ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC15, PROC26, PROC28; PC12

10. Formulering, (fast)
F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28

11. Industrielle anvendelser
IS; SU9, SU8; ERC6b; PROC3, PROC1, PROC4, PROC8b, PROC9, PROC26, PROC28; PC20

12. Industrielle anvendelser, Mellomprodukt for produksjon av bulkkjemikalier, materialer og harpiks
IS; SU9, SU8; ERC6a; PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28

13. Industrielle anvendelser, Produksjon av fiber
IS; SU11, SU12, SU5; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC32

14. Industrielle anvendelser, Gummiproduksjon og behandling, Anvendelse i plast
IS; SU11, SU12; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC32

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

15. Industrielle anvendelser, Produksjon av finkjemikalier

IS; SU9, SU24, SU20; ERC6b; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC21, PC20

16. Industrielle anvendelser, Anvendelse i betong og sement

IS; SU19, SU13; ERC5; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC15, PROC21, PROC26, PROC28; PC9b

17. Industrielle anvendelser, (papir)

IS; SU6b; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC26, PROC28, PROC28; PC26

18. Industrielle anvendelser, Anvendelse i avløpsvannbehandlingskjemikalier, Bruk i gruvekjemikalier

IS; SU23, SU2a, SU2b; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC37

19. Industrielle anvendelser, Produksjon av syntetiske garvestoffer

IS; SU5; ERC5; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC26, PROC28; PC23, PC31

20. Industrielle anvendelser, Anvendelse i/som fotokjemikalie/r

IS; SU7, SU6b; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC26, PROC28, PROC28; PC30

21. Industrielle anvendelser, (lær, tekstil, fibre/)

IS; SU5; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC26, PROC28; PC35, PC34

22. Profesjonelle anvendelser, Bruk i kosmetikk

PW; ERC8b; PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26; PC39

23. Profesjonelle anvendelser, Bruk i/som kunstgjødsel

PW; SU1; ERC8e; PROC3, PROC4, PROC5, PROC19, PROC21, PROC26; PC12

24. Profesjonelle anvendelser, (papir)

PW; SU6b; ERC8b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15, PROC19, PROC26; PC26

25. Profesjonelle anvendelser, Anvendelse i betong og sement

PW; SU19, SU13; ERC8c, ERC8f; PROC3, PROC4, PROC5, PROC13, PROC15, PROC19, PROC21, PROC26; PC9b

26. Profesjonelle anvendelser, Anvendelse i avløpsvannbehandlingskjemikalier, Bruk i gruvekjemikalier

PW; SU23, SU2a, SU2b; ERC8b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC15, PROC19, PROC26; PC37

27. Profesjonelle anvendelser, Anvendelse som laboratoriereagens/agent, Produksjon av finkjemikalier

PW; SU24, SU20; ERC8b; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b,

PROC15, PROC26; PC21, PC20

28. Profesjonelle anvendelser, Anvendelse i/som fotokjemikalie/r

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

PW; SU7, SU6b; ERC8e; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC8a, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19, PROC26; PC30

29. Profesjonelle anvendelser, Produksjon av syntetiske garvestoffer

PW; SU5; ERC8c; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15, PROC19, PROC26; PC23, PC31

30. Profesjonelle anvendelser, (lær, tekstil, fibre/)

PW; SU5; ERC8b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15, PROC19, PROC26; PC35, PC34

31. Brukeranvendelser, Bruk i oppvaskmidler.

C; ERC8a; PC34, PC35

32. Brukeranvendelser, Bruk i/som kunstgjødsel

C; ERC8e; PC12

33. Brukeranvendelser, Bruk i kosmetikk

C; ERC8b; PC39

34. Brukeranvendelser, Anvendelse i betong og sement

C; ERC8c, ERC8f; PC9b

35. Brukeranvendelser, Blekk og toner

C; ERC8c; PC0

36. Forbrukernes bruk av tekstiler, Rengjøringsmidler

C; ERC8b; PC34

37. Brukstdid for produkter, (papir)

SL; ERC10a; AC8

38. Brukstdid for produkter, Artikler som inneholder stoffet, (konsument anvendelse)

SL; ERC10a; AC4

39. Brukstdid for produkter, Anvendelse ved lærgarvning, -etterbehandling og -impregnering, (konsument anvendelse)

SL; ERC10a; AC6f

40. Brukstdid for produkter, Bruk i treartikler, (anvendelse i industrielle anlegg)

SL; ERC12a; PROC21, PROC24

41. Brukstdid for produkter, Bruk i treartikler, (anvendelse i profesjonelle anlegg)

SL; ERC10a; PROC21, PROC24

42. Brukstdid for produkter, Artikler som inneholder stoffet, (anvendelse i profesjonelle anlegg)

SL; ERC10a; PROC24

43. Brukstdid for produkter, Anvendelse ved lærgarvning, -etterbehandling og -impregnering, (anvendelse i profesjonelle anlegg)

SL; ERC10a; PROC21

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

1. Kort tittel på eksponeringsscenario

Formulering, Kjemikalier til minedrift, Anvendelse i avløpsvannbehandlingskjemikalier F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC37

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC2: Formulering til blanding Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC3: Formulering til fast matrise Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innklepes ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringsskotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasijsn	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anwendungsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanwendung/utendørsanwendung	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnert ansiktsskjerm, Anvend egnert øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnert øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

høyere temperaturer	
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponingsberegnung og henvisning til eksponingskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

høyere temperaturer	
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponingsberegnung og henvisning til eksponingskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

høyere temperaturer	
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponingsberegnung og henvisning til eksponingskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC8b: Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved dedikerte anlegg Anwendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiling).
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriell
---------------------------------	---

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rensjøring og reparasjon) av maskineri Anvendelsesområde: Industriell
---------------------------------	---

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponingsberegningsberegningskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnning	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rensjøring og reparasjon) av maskineri Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

2. Kort tittel på eksponeringsscenario

Formulering, (lær, tekstil, fibre/)

F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC35, PC23, PC34, PC31

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC2: Formulering til blanding Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	
Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC3: Formulering til fast matrise Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	
Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanwendung/utendørsanwendung	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforerensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponingsberegnung og henvisning til eksponingskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnig og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnig	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uke
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnig og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnig	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uke
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnig og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnig	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uke
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC8b: Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved dedikerte anlegg Anwendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiing).
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke	Effektivitet: 30 %

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

<p>mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).</p> <p>Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.</p>	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anwendsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke	Effektivitet: 30 %

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anwendsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke	Effektivitet: 30 %

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

<p>mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).</p> <p>Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.</p>	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anwendsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innklepes ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringsskotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnert ansiktsskjerm, Anvend egnert øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnert øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rensjøring og reparasjon) av maskineri Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanwendung/utendørsanwendung	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponingsberegnung og henvisning til eksponingskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rensjøring og reparasjon) av maskineri Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasijsn	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanwendung/utendørsanwendung	Innendørs

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponingsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

3. Kort tittel på eksponeringsscenario

Formulering, (anvendelse i industrielle anlegg)

F; ERC3; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC15, PROC26, PROC28; PC35

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC3: Formulering til fast matrise Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Kjemisk produksjon eller raffinering i en lukket kontinuerlig prosess med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Kjemisk produksjon eller raffinering i en lukket prosess ingen sannsynlig eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold.
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringsskotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringsskotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringsskotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnings beregning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (renjøring og reparasjon) av maskineri Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig renjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegn og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

4. Kort tittel på eksponeringsscenario

Formulering, Produksjon av finkjemikalier

F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC21, PC20

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC2: Formulering til blanding Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC3: Formulering til fast matrise Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Industriell
---------------------------------	---

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt
--------------------	--------------------

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringsstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringsstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringsstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC8b: Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved dedikerte anlegg Anvendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiing).
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegningskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnert ansiktsskjerm, Anwend egnert øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anwend egnert øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringeskotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (ren gjøring og reparasjon) av maskineri Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (renjøring og reparasjon) av maskineri Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig renjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

5. Kort tittel på eksponeringsscenario

Formulering, Anvendelse i næringsmiddelindustrien

F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC2: Formulering til blanding Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC3: Formulering til fast matrise Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innklepes ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringsskotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponingsberegnung og henvisning til eksponingskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
--	--

Risikohåndteringsstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmäler
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anwendelsesområde: Industriell
---------------------------------	--

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
--	--

Risikohåndterings tiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
--	--

Risikohåndterings tiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC8b: Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved dedikerte anlegg Anvendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiing).

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponingsberegningsberegningskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnning	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriell
---------------------------------	---

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponingsberegningsberegningskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnning	0,1 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriell
---------------------------------	---

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponingsberegningsberegningskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnning	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Industriell
---------------------------------	---

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Industriell
---------------------------------	---

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
--------------------	--

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rensjøring og reparasjon) av maskineri Anvendelsesområde: Industriell
---------------------------------	---

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
--------------------	--

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rensjøring og reparasjon) av maskineri Anvendelsesområde: Industriell
---------------------------------	---

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt
--------------------	--------------------

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringsstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

6. Kort tittel på eksponeringsscenario

Formulering, Anvendelse i betong og sement

F; ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC15, PROC26, PROC28; PC9b

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC3: Formulering til fast matrise Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	
Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanwendung/utendørsanwendung	Innendørs Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegn og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringeskotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rengjøring og reparasjon) av maskineri Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

7. Kort tittel på eksponeringsscenario

Formulering, Bruk i kosmetikk

F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC26, PROC28; PC39

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC2: Formulering til blanding Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC3: Formulering til fast matrise Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anwendelsesområde: Industriell

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Ytterligere PROC(er) dekket: Kjemisk produksjon eller raffinering i en lukket kontinuerlig prosess med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Kjemisk produksjon eller raffinering i en lukket prosess ingen sannsynlig eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold.
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Kjemisk produksjon eller raffinering i en lukket kontinuerlig prosess med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Kjemisk produksjon eller raffinering i en lukket prosess ingen sannsynlig eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold.
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: $\geq 0\% - \leq 100\%$
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnig og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnig	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikhåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegn og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unggå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC8b: Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved dedikerte anlegg Anwendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiing).
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC14: Tablettering, komprimering, ekstrudering, pelletering, granulering Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
Anwendelsens varighet og hyppighet	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa. 480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC14: Tablettering, komprimering, ekstrudering, pelletering, granulering Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegn og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegn og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegn og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforerensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponingsberegnings beregning og henvisning til eksponingskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnning	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnig og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnig	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (renjøring og reparasjon) av maskineri Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uke
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig renjøring av utstyret og	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (renjøring og reparasjon) av maskineri Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uke
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

8. Kort tittel på eksponeringsscenario

Formulering, Blekk og toner

F; ERC2; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC15, PROC26, PROC28; PC26, PC0

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC2: Formulering til blanding Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anwendelsesområde: Industriell

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anwendelsesområde: Industriell

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Industriell

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC8b: Overføring av substans eller blanding (lading og tømming) ved dedikerte anlegg

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Anvendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiing).

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC13: Behandling av artikler ved dyppning og helling. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m³

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (ren gjøring og reparasjon) av maskineri Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig ren gjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Eksponeringsberegnings beregning	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rengjøring og reparasjon) av maskineri Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforerensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnert ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Eksponeringsberegnning	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk 1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

9. Kort tittel på eksponeringsscenario

Formulering av gjødselprodukter

F; ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC15, PROC26, PROC28; PC12

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC3: Formulering til fast matrise Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er	

etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m³
Risikokarakteriseringeskotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Riskohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnert ansiktsskjerm, Anvend egnert øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnert øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rensjøring og reparasjon) av maskineri Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke	Effektivitet: 30 %

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

<p>mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).</p> <p>Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.</p> <p>Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)</p> <p>Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.</p> <p>Unngå kontakt med øyne.</p> <p>Anvend egnet øyebeskyttelse.</p>	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

10. Kort tittel på eksponeringsscenario

Formulering, (fast)

F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC2: Formulering til blanding Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	
Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC3: Formulering til fast matrise Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
--	---

Produksjonsforhold

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Kjemisk produksjon eller raffinering i en lukket kontinuerlig prosess med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Kjemisk produksjon eller raffinering i en lukket prosess ingen sannsynlig eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold.

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unggå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Kjemisk produksjon eller raffinering i en lukket kontinuerlig prosess med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Kjemisk produksjon eller raffinering i en lukket prosess ingen sannsynlig eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold.
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er	

etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse	

av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse	

av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse	

av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC8b: Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved dedikerte anlegg Anvendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiling).
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

høyere temperaturer	
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponingsberegnung og henvisning til eksponingskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

høyere temperaturer	
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponingsberegnung og henvisning til eksponingskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

høyere temperaturer	
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponingsberegnung og henvisning til eksponingskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponingsberegnung og henvisning til eksponingskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rengjøring og reparasjon) av maskineri Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
--	--

Risikohåndteringsstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rengjøring og reparasjon) av maskineri Anvendelsesområde: Industriell
---------------------------------	---

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

11. Kort tittel på eksponeringsscenario

Industrielle anvendelser

IS; SU9, SU8; ERC6b; PROC3, PROC1, PROC4, PROC8b, PROC9, PROC26, PROC28; PC20

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC6b: Bruk av hjelpe til reaktiv prosessering på industriområde (ingen inkludering i eller på artikkelen) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

risikokarakterisering.

Produksjonsforhold

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Kjemisk produksjon eller raffinering i en lukket prosess ingen sannsynlig eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold.
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringsskotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC8b: Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved dedikerte anlegg Anwendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiing).
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (renjøring og reparasjon) av maskineri Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig renjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rengjøring og reparasjon) av maskineri Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Inn kapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering Arbeidstaker - inhalativ

12. Kort tittel på eksponeringsscenario

Industrielle anvendelser, Mellomprodukt for produksjon av bulkkjemikalier, materialer og harpiks IS; SU9, SU8; ERC6a; PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC6a: Bruk av mellomprodukt Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC8b: Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved dedikerte anlegg Anvendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiing).

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anwendsesområde: Industriell

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anwendsesområde: Industriell

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ
Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur.

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ
Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rensjøring og

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	reparasjon) av maskineri Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnings beregning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (ren gjøring og reparasjon) av maskineri Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uke
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

13. Kort tittel på eksponeringsscenario

Industrielle anvendelser, Produksjon av fiber

IS; SU11, SU12, SU5; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC32

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC6b: Bruk av hjelp til reaktiv prosessering på industriområde (ingen inkludering i eller på artikkell) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
Anvendelsens varighet og hyppighet	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa. 480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Riskohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegn og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uke
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uke
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er	

etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og	

overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC8b: Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved dedikerte anlegg Anvendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiing).
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnert ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anwendsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanwendung/utendørsanwendung	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnert ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anwendsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanwendung/utendørsanwendung	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnert ansiktsskjerm, Anvend egnert øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnert øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

høyere temperaturer	
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponingsberegnung og henvisning til eksponingskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rensjøring og reparasjon) av maskineri Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasijsn	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponingsberegnung og henvisning til eksponingskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rensjøring og reparasjon) av maskineri Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

14. Kort tittel på eksponeringsscenario

Industrielle anvendelser, Gummiproduksjon og behandling, Anvendelse i plast
 IS; SU11, SU12; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC32

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC6b: Bruk av hjelp til reaktiv prosessering på industriområde (ingen inkludering i eller på artikkelen) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Produksjonsforhold**Bidragende eksponeringsscenario**

Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Industriell
---------------------------------	---

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egned ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Eksponeringsberegnning	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk 0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringeskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringsskotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringsskotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC8b: Overføring av substans eller blanding (lading og tømming) ved dedikerte anlegg Anwendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiing).
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

kontaminert verktøy.	
Inn kapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringeskotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rengjøring og reparasjon) av maskineri Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (renjøring og reparasjon) av maskineri Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig renjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

15. Kort tittel på eksponeringsscenario

Industrielle anvendelser, Produksjon av finkjemikalier

IS; SU9, SU24, SU20; ERC6b; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC21, PC20

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC6b: Bruk av hjelp til reaktiv prosessering på industriområde (ingen inkludering i eller på artikkel) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Kjemisk produksjon eller raffinering i en lukket kontinuerlig prosess med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Kjemisk produksjon eller raffinering i en lukket prosess ingen sannsynlig eksponering eller prosesser med

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	lignende inneneslutningsforhold.
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnert ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ
Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Kjemisk produksjon eller raffinering i en lukket kontinuerlig prosess med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Kjemisk produksjon eller raffinering i en lukket prosess ingen sannsynlig eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold.
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnert ansiktsskjerm, Anvend egnert øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnert øyebeskyttelse.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Dampttrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et dampttrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC8b: Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved dedikerte anlegg Anvendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiing).
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikhåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringeskotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rengjøring og reparasjon) av maskineri Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rengjøring og reparasjon) av maskineri Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

16. Kort tittel på eksponeringsscenario

Industrielle anvendelser, Anvendelse i betong og sement

IS; SU19, SU13; ERC5; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC15, PROC21, PROC26, PROC28; PC9b

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC5: Bruk på industriområde som fører til inkludering i/på artikkelen Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Industriell
---------------------------------	---

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt
--------------------	--------------------

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringsstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringsstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringsstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC8b: Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved dedikerte anlegg Anvendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiing).
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bruksbeskrivelser dekket	PROC13: Behandling av artikler ved dypping og helling. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC21: Lavenergomanipulering og håndtering av stoffer bundet i/på materialer eller artikler Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 1 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,005 mg/m³
Risikokarakteriseringeskotient (RCR)	0,000022
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (renjøring og reparasjon) av maskineri Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig renjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (ren gjøring og reparasjon) av maskineri Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig ren gjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m³

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

17. Kort tittel på eksponeringsscenario

Industrielle anvendelser, (papir)

IS; SU6b; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC26, PROC28; PC26

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC6b: Bruk av hjelpe til reaktiv prosessering på industriområde (ingen inkludering i eller på artikkelen) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnert ansiktsskjerm, Anvend egnert øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnert øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke	Effektivitet: 30 %

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

<p>mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).</p> <p>Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.</p>	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponerberegning og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponerberegning	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innklepes ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringsskotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringsskotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innklempes ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringsskotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC8b: Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved dedikerte anlegg Anwendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiing).
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
--	--

Risikohåndteringsstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponerberegning og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponerberegning	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC10: Rulling eller påstryking av lim og andre belegg. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringsstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponerberegning og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponerberegning	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC13: Behandling av artikler ved dypping og helling. Anvendelsesområde: Industriell
---------------------------------	--

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringsstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rensjøring og reparasjon) av maskineri Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rensjøring og reparasjon) av maskineri Anvendelsesområde: Industriell
---------------------------------	---

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponingsberegningsberegningskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnning	1,5 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering Arbeidstaker - inhalativ

18. Kort tittel på eksponeringsscenario

Industrielle anvendelser, Anvendelse i avløpsvannbehandlingskjemikalier, Bruk i gruvekjemikalier IS; SU23, SU2a, SU2b; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC37

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC6b: Bruk av hjelpe til reaktiv prosessering på industriområde (ingen inkludering i eller på artikkelen) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnig og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnig	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringeskotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC8b: Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved dedikerte anlegg Anvendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiling).
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforerensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnert ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegn og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforerensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponingsberegnung og henvisning til eksponingskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanwendung/utendørsanwendung	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforerensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponingsberegnings beregning og henvisning til eksponingskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnning	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anwendelsesområde: Industriell
---------------------------------	---

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnig og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnig	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (renjøring og reparasjon) av maskineri Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uke
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig renjøring av utstyret og	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (renjøring og reparasjon) av maskineri Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uke
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

19. Kort tittel på eksponeringsscenario

Industrielle anvendelser, Produksjon av syntetiske garvestoffer

IS; SU5; ERC5; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC26, PROC28; PC23, PC31

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC5: Bruk på industriområde som fører til inkludering i/på artikkelen Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anwendelsesområde: Industriell

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ
Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m³
Risikokarakteriseringeskotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC8b: Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved dedikerte anlegg Anvendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiing).
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
Anvendelsens varighet og hyppighet	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa. 480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC10: Rulling eller påstryking av lim og andre belegg. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC13: Behandling av artikler ved dypping og helling. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Dampttrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et dampttrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (ren gjøring og reparasjon) av maskineri Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig ren gjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringsskotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (ren gjøring og reparasjon) av maskineri Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig ren gjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

20. Kort tittel på eksponeringsscenario

Industrielle anvendelser, Anvendelse i/som fotokjemikalie/r
IS; SU7, SU6b; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13,
PROC15, PROC26, PROC28; PC30

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC6b: Bruk av hjelp til reaktiv prosessering på industriområde (ingen inkludering i eller på artikkelen) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponingsberegnung og henvisning til eksponingskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringsstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponerberegning og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponerberegning	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Industriell
---------------------------------	---

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC7: Industriell sprøyting Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	4,4 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,019556
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC8b: Overføring av substans eller blanding (lading og tømming) ved dedikerte anlegg Anvendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiing).
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC10: Rulling eller påstryking av lim og andre belegg. Anvendelsesområde: Industriell
---------------------------------	--

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt
--------------------	--------------------

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringsstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC13: Behandling av artikler ved dypping og helling. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Industriell
--------------------------	---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rensjøring og reparasjon) av maskineri Anvendelsesområde: Industriell

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ
Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rensjøring og reparasjon) av maskineri

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rensjøring og reparasjon) av maskineri

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

21. Kort tittel på eksponeringsscenario

Industrielle anvendelser, (lær, tekstil, fibre/)

IS; SU5; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC26, PROC28; PC35, PC34

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC6b: Bruk av hjelp til reaktiv prosessering på industriområde (ingen inkludering i eller på artikkelen) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanwendung/utendørsanwendung	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforerensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponingsberegnung og henvisning til eksponingskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegn og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uke
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnig og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnig	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uke
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnig og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnig	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uke
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC8b: Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved dedikerte anlegg Anwendelsesområde: Industriell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiing).
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke	Effektivitet: 30 %

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

<p>mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).</p> <p>Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.</p>	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC10: Rulling eller påstryking av lim og andre belegg. Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innklepes ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringsskotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC13: Behandling av artikler ved dypping og helling. Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasijsn	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anwendung	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanwendung/utendørsanwendung	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnert ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anwendsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnert ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anwendsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanwendung/utendørsanwendung	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnert ansiktsskjerm, Anvend egnert øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnert øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanwendung/utendørsanwendung	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

høyere temperaturer	
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponingsberegnung og henvisning til eksponingskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rengjøring og reparasjon) av maskineri Anwendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponingsberegnung og henvisning til eksponingskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC28: Manuelt vedlikehold (rensjøring og reparasjon) av maskineri Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006667
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

22. Kort tittel på eksponeringsscenario

Profesjonelle anvendelser, Bruk i kosmetikk

PW; ERC8b; PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26; PC39

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC8b: Utstrakt bruk av hjelpe til reaktiv prosessering (ingen inkludering i eller på artikkel, innendørs) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Produksjonsforhold**Bidragende eksponeringsscenario**

Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Profesjonell
---------------------------------	---

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
---	--

Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
---	--

Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
--	--

Unngå kontakt med øyne.	
-------------------------	--

Anvend egnet øyebeskyttelse.	
------------------------------	--

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1 mg/m ³
Risikokarakteriseringeskotient (RCR)	0,004444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
Anvendelsens varighet og hyppighet	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa. 480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnings beregning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,1 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ
Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC8a: Overføring av substans eller blanding

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	(lading og tömming) ved ikke-dedikerte anlegg Anvendelsesområde: Profesjonell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiling). Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved dedikerte anlegg
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringsskotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC14: Tablettering, komprimering, ekstrudering, pelletering, granulering Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1 mg/m ³
Risikokarakteriseringeskotient (RCR)	0,004444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC14: Tablettering, komprimering, ekstrudering, pelletering, granulering Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndterings tiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ
Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Inn kapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ
Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC19: Manuelle aktiviteter som involverer håndkontakt Anvendelsesområde: Profesjonell

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnert ansiktsskjerm, Anvend egnert øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnert øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC19: Manuelle aktiviteter som involverer håndkontakt Anvendelsesområde: Profesjonell

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	3 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,013333
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

23. Kort tittel på eksponeringsscenario

Profesjonelle anvendelser, Bruk i/som kunstgjødsel

PW; SU1; ERC8e; PROC3, PROC4, PROC5, PROC19, PROC21, PROC26; PC12

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC8e: Utstrakt bruk av hjelpe til reaktiv prosessering (ingen inkludering i eller på artikkel, utendørs) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringsskotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anwendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC19: Manuelle aktiviteter som involverer håndkontakt Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC21: Lavenergimanipulering og håndtering av stoffer bundet i/på materialer eller artikler Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnert ansiktsskjerm, Anwend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anwend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnert ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Eksponeringsberegnung	3 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,013333
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

24. Kort tittel på eksponeringsscenario

Profesjonelle anvendelser, (papir)

PW; SU6b; ERC8b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15, PROC19, PROC26; PC26

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC8b: Utstrakt bruk av hjelp til reaktiv prosessering (ingen inkludering i eller på artikkel, innendørs) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnig og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnig	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnig og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnig	1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anwendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponingsberegnings beregning og henvisning til eksponingskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnning	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uke
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegn og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anwendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
Anvendelsens varighet og hyppighet	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa. 480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Inn kapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC8a: Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved ikke-dedikerte anlegg Anwendelsesområde: Profesjonell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiing). Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved dedikerte anlegg
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegn og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC10: Rulling eller påstryking av lim og andre belegg. Anwendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uke
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikhåndteringstiltak

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god	
--	--

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforerensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegn og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC13: Behandling av artikler ved dypping og helling. Anwendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegn og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anwendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Inn kapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anwendsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC19: Manuelle aktiviteter som involverer håndkontakt Anwendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC19: Manuelle aktiviteter som involverer håndkontakt Anwendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	3 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,013333
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

25. Kort tittel på eksponeringsscenario

Profesjonelle anvendelser, Anvendelse i betong og sement

PW; SU19, SU13; ERC8c, ERC8f; PROC3, PROC4, PROC5, PROC13, PROC15, PROC19, PROC21, PROC26; PC9b

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC8c: Utstrakt bruk som fører til inkludering i/på artikkel (innendørs) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC8f: Utstrakt bruk som fører til inkludering i/på artikkel (utendørs) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anwendelsesområde: Profesjonell

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponingsberegningsberegningskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnning	1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Profesjonell
--------------------------	---

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC13: Behandling av artikler ved dypping og helling. Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
--	--

Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Profesjonell
---------------------------------	--

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Profesjonell
---------------------------------	--

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC19: Manuelle aktiviteter som involverer håndkontakt Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponingsberegnung og henvisning til eksponingskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC19: Manuelle aktiviteter som involverer håndkontakt Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnert ansiktsskjerm, Anvend egnert øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnert øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC21: Lavenergimanipulering og håndtering av stoffer bundet i/på materialer eller artikler Anwendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 1 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innklempes ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,005 mg/m ³
Risikokarakteriseringsskotient (RCR)	0,000022
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anwendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innklempes ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	3 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,013333
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

26. Kort tittel på eksponeringsscenario

Profesjonelle anvendelser, Anvendelse i avløpsvannbehandlingskjemikalier, Bruk i gruvekjemikalier PW; SU23, SU2a, SU2b; ERC8b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC15, PROC19, PROC26; PC37

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC8b: Utstrakt bruk av hjelpe til reaktiv prosessering (ingen inkludering i eller på artikkel, innendørs) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	
Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Profesjonell
--	---

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnert ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnings beregning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario
--

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ
Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innklempes ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ
Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Profesjonell

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC8a: Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved ikke-dedikerte anlegg Anvendelsesområde: Profesjonell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiing). Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved dedikerte anlegg
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ
Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innklempes ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ
Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Profesjonell

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC19: Manuelle aktiviteter som involverer håndkontakt Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC19: Manuelle aktiviteter som involverer håndkontakt Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	3 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,013333
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

27. Kort tittel på eksponeringsscenario

Profesjonelle anvendelser, Anvendelse som laboratoriereagens/agent, Produksjon av finkjemikalier PW; SU24, SU20; ERC8b; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC15, PROC26; PC21, PC20

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC8b: Utstrakt bruk av hjelpe til reaktiv prosessering (ingen inkludering i eller på artikkel, innendørs) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Profesjonell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Kjemisk produksjon eller raffinering i en lukket kontinuerlig prosess med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Kjemisk produksjon eller raffinering i en lukket prosess ingen sannsynlig eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold.

Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uke
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskifninger per time)	
Bruk egnat ansiktsskjerm, Anvend egnat øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnat øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anwendelsesområde: Profesjonell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Kjemisk produksjon eller raffinering i en lukket kontinuerlig prosess med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Kjemisk produksjon eller raffinering i en lukket prosess ingen sannsynlig eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold.
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anwendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1 mg/m ³
Risikokarakteriseringeskotient (RCR)	0,004444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anwendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anwendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uke
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegn og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uke
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegn og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC8a: Overføring av substans eller blanding (lading og tømming) ved ikke-dedikerte anlegg Anvendelsesområde: Profesjonell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiing). Overføring av substans eller blanding (lading og tømming) ved dedikerte anlegg
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er	

etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anwendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponingsberegnings beregning og henvisning til eksponingskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegnning	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anwendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uke
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegn og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anwendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Inn kapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	3 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,013333
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

28. Kort tittel på eksponeringsscenario

Profesjonelle anvendelser, Anvendelse i/som fotokjemikalie/r
 PW; SU7, SU6b; ERC8e; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC8a, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19, PROC26; PC30

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC8e: Utstrakt bruk av hjelp til reaktiv prosessering (ingen inkludering i eller på artikkel, utendørs) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	
Bidragende eksponeringsscenario	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponingsberegningsberegningskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegningsberegnning	0,1 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Profesjonell
---------------------------------	--

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
--------------------	--

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.

Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)

Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.

Unngå kontakt med øyne.

Anvend egnet øyebeskyttelse.

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Profesjonell
---------------------------------	--

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
--------------------	--

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponingsberegningsberegningskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponingsberegningsberegnning	1 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Profesjonell
---------------------------------	--

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringsstiltak

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Profesjonell
---------------------------------	---

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC8b: Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved dedikerte anlegg Anvendelsesområde: Profesjonell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiing). Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved ikke-dedikerte anlegg

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC10: Rulling eller påstryking av lim og andre belegg. Anvendelsesområde: Profesjonell
---------------------------------	---

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC11: Ikke industriell sprøyting Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, middels støvende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	5,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,024444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC11: Ikke industriell sprøyting Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringsstiltak

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	5,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,024444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC13: Behandling av artikler ved dypping og helling. Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anwendsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnert ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegn og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anwendsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innklempes ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC19: Manuelle aktiviteter som involverer håndkontakt Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnat ansiktsskjerm, Anvend egnat øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnat øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC19: Manuelle aktiviteter som involverer håndkontakt Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	3 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,013333
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

29. Kort tittel på eksponeringsscenario

Profesjonelle anvendelser, Produksjon av syntetiske garvestoffer

PW; SU5; ERC8c; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15, PROC19, PROC26; PC23, PC31

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC8c: Utstrakt bruk som fører til inkludering i/på artikkel (innendørs) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringeskotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ
Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innklempes ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Profesjonell

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.

Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)

Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.

Unngå kontakt med øyne.

Anvend egnet øyebeskyttelse.

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC8a: Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved ikke-dedikerte anlegg Anvendelsesområde: Profesjonell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiling). Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved dedikerte anlegg

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC10: Rulling eller påstryking av lim og andre belegg. Anvendelsesområde: Profesjonell

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC13: Behandling av artikler ved dypping og helling. Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.

Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)

Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.

Unngå kontakt med øyne.

Anvend egnet øyebeskyttelse.

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Profesjonell
---------------------------------	--

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
--------------------	--

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.

Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)

Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.

Unngå kontakt med øyne.

Anvend egnet øyebeskyttelse.

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Profesjonell
---------------------------------	--

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC19: Manuelle aktiviteter som involverer håndkontakt Anvendelsesområde: Profesjonell
---------------------------------	--

Produksjonsforhold

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC19: Manuelle aktiviteter som involverer håndkontakt Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario

Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur. Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egen ansiktsskjerm, Anvend egen øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egen øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	3 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,013333
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

30. Kort tittel på eksponeringsscenario

Profesjonelle anvendelser, (lær, tekstil, fibre/)

PW; SU5; ERC8b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15, PROC19, PROC26; PC35, PC34

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC8b: Utstrakt bruk av hjelpe til reaktiv prosessering (ingen inkludering i eller på artikkel, innendørs) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
--	---

Produksjonsforhold

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: $\geq 0\% - \leq 100\%$
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uke
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
------------------	-------------------------------------

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Eksponeringsberegnings beregning	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC3: Produksjon eller formulering i kjemisk industri i lukkede batchprosesser med tidvis kontrollert eksponering eller prosesser med lignende inneslutningsforhold. Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,01 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforerensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnert ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC4: Kjemisk produksjon der det er mulighet for eksponering Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnat ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnat ansiktsskjerm, Anvend egnat øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnat øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	1 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004444

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC5: Miksing eller blanding i batchprosesser Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC8a: Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved ikke-dedikerte anlegg Anvendelsesområde: Profesjonell
	Ytterligere PROC(er) dekket: Overføring av stoff eller stoffblanding i små beholdere (faste oppfyllingsanlegg, inkludert veiing). Overføring av substans eller blanding (lading og tömming) ved dedikerte anlegg
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC10: Rulling eller påstryking av lim og andre belegg. Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m ³

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC13: Behandling av artikler ved dypping og helling. Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnat ansiktsskjerm, Anvend egnat øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnat øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC15: Bruk som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnings beregning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnning	0,01 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario
--

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bruksbeskrivelser dekket	PROC19: Manuelle aktiviteter som involverer håndkontakt Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uke
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforeurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ
Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC19: Manuelle aktiviteter som involverer

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	håndkontakt Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flytende
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringeskotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ
Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC26: Håndtering av uorganiske faste stoffer ved romtemperatur.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innklempes ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anwend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anwend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	3 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,013333
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

31. Kort tittel på eksponeringsscenario

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Brukeranvendelser, Bruk i oppvaskmidler.
C; ERC8a; PC34, PC35

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC8a: Utstrakt bruk av hjelpevarer til ikke-reakтив prosessering (ingen inkludering i eller på artikkel, innendørs) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PC34: Produkter til farging, etterbehandling og impregnering av tekstiler, herunder blekemidler og andre prosesshjelpevarer.
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 1 %
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,00001 Pa
Anvendelsens varighet og hyppighet	365 bruk pr. år
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betrakninger (non-standard tool)
	Forbruker - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,0001 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betrakninger (non-standard tool)
	Forbruker - oral, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/kg bw/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,011628
Veiledning for etterfølgende brukere.	
For scaling se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PC35: Vaske- og rengjøringsmidler (herunder løsningsmiddelbaserte produkter).
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 10 %
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,00001 Pa

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Anvendelsens varighet og hyppighet	Eksponeringsvarighet: 1,2 min 1 anvendelser pr. dag
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
Eksponert hudområde	Begge hender (820 cm ²)
	Mengde pr. anvendelse 60 g Relevant for estimering av inhalativ eksponering
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,0001 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - oral, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,0001 mg/kg bw/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
Veiledning for etterfølgende brukere.	
For scaling se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PC35: Vaske- og rengjøringsmidler (herunder løsningsmiddelbaserte produkter).
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 10 %
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,00001 Pa
Anvendelsens varighet og hyppighet	Eksponeringsvarighet: 4 h 1 anvendelser pr. dag
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
Eksponert hudområde	Begge hender (820 cm ²)
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,0001 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - oral, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,0001 mg/kg bw/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
Veiledning for etterfølgende brukere.	
For scaling se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PC35: Vaske- og rengjøringsmidler (herunder

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	løsningsmiddelbaserte produkter).
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 70 %
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,00001 Pa
Anvendelsens varighet og hyppighet	Eksponeringsvarighet: 4 h 1 anvendelser pr. dag
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
Eksponert hudområde	Begge hender (820 cm ²)
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,0001 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - oral, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,0001 mg/kg bw/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
Veileding for etterfølgende brukere.	
For scaling se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PC35: Vaske- og rengjøringsmidler (herunder løsningsmiddelbaserte produkter).
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 10 %
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,00001 Pa
Anvendelsens varighet og hyppighet	Eksponeringsvarighet: 4 h 1 anvendelser pr. dag
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
Eksponert hudområde	Begge hender (820 cm ²)
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,0001 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - oral, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,08 mg/kg bw/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,009302

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Veiledning for etterfølgende brukere.For scaling se: <http://www.ecetoc.org/tra>

32. Kort tittel på eksponeringsscenarioBrukeranvendelser, Bruk i/som kunstgjødsel
C; ERC8e; PC12**Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak**

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC8e: Utstrakt bruk av hjelpe til reaktiv prosessering (ingen inkludering i eller på artikkel, utendørs) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PC12: Kunstgjødsel
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 50 %
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,00001 Pa
Anvendelsens varighet og hyppighet	Eksponeringsvarighet: 15 min 365 bruk pr. år
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
Eksponert hudområde	Begge hender (820 cm ²)

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,06 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000909
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - oral, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,0001 mg/kg bw/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001

Veiledning for etterfølgende brukere.For scaling se: <http://www.ecetoc.org/tra>

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PC12: Kunstgjødsel

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 50 %
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,00001 Pa
Anvendelsens varighet og hyppighet	Eksponeringsvarighet: 9,6 min 365 bruk pr. år
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
Eksponert hudområde	Begge hender (820 cm ²)
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	3,8 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,057576
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - oral, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,0001 mg/kg bw/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
Veiledning for etterfølgende brukere.	
For scaling se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 50 %
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,00001 Pa
Anvendelsens varighet og hyppighet	Eksponeringsvarighet: 4,8 min 365 bruk pr. år
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
Eksponert hudområde	Begge hender (820 cm ²)
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	8 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,121212
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - oral, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,0001 mg/kg bw/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
Veiledning for etterfølgende brukere.	
For scaling se: http://www.ecetoc.org/tra	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PC12: Kunstgjødsel
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 50 %
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,00001 Pa
Anvendelsens varighet og hyppighet	365 bruk pr. år
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
Eksponert hudområde	Begge hender (820 cm ²)
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,0001 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - oral, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,0001 mg/kg bw/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
Veiledning for etterfølgende brukere.	
For scaling se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PC12: Kunstgjødsel
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 1,5 %
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,00001 Pa
Anvendelsens varighet og hyppighet	2.409 bruk pr. år
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
Eksponert hudområde	En håndflate (215 cm ²)
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,0001 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - oral, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,0067 mg/kg bw/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000779

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Veiledning for etterfølgende brukere.For scaling se: <http://www.ecetoc.org/tra>

33. Kort tittel på eksponeringsscenario

Brukeranvendelser, Bruk i kosmetikk

C; ERC8b; PC39

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC8b: Utstrakt bruk av hjelpe til reaktiv prosessering (ingen inkludering i eller på artikkel, innendørs) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PC39: Kosmetiske produkter, produkter til personlig pleie
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,00001 Pa
Anwendelsens varighet og hyppighet	1 anwendelse pr. dag
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
Veiledning for etterfølgende brukere.	
For scaling se: http://www.ecetoc.org/tra	

34. Kort tittel på eksponeringsscenario

Brukeranvendelser, Anvendelse i betong og sement

C; ERC8c, ERC8f; PC9b

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC8c: Utstrakt bruk som fører til inkludering i/på artikkel (innendørs) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	risikokarakterisering.
--	------------------------

Produksjonsforhold**Bidragende eksponeringsscenario**

Bruksbeskrivelser dekket	ERC8f: Utstrakt bruk som fører til inkludering i/på artikkel (utendørs) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
---------------------------------	---

Produksjonsforhold**Bidragende eksponeringsscenario**

Bruksbeskrivelser dekket	PC9b: Fyllere, kitt, mørtel, modell-leire Den angitte konsentrasjonsgrensen representerer den laveste relevante grenseverdien. I samsvar med artikkel 14 (2 a-b) i REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006, er det derfor ikke nødvendig å utføre eksponeringsestimering og risikokarakterisering, ettersom preparatene som brukes i denne produktkategorien, inneholder mindre enn den tilsvarende grenseverdien. Den tilsvarende grenseverdier i henhold til CLP, som angir konsentrasjonen over hvilken stoffet må vurderes for klassifisering, er <1 %.
---------------------------------	--

Produksjonsforhold

Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,00001 Pa
--	------------

35. Kort tittel på eksponeringsscenario

Brukeranvendelser, Blekk og toner

C; ERC8c; PC0

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak**Bidragende eksponeringsscenario**

Bruksbeskrivelser dekket	ERC8c: Utstrakt bruk som fører til inkludering i/på artikkel (innendørs) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
---------------------------------	--

Produksjonsforhold**Bidragende eksponeringsscenario**

Bruksbeskrivelser dekket	PC0: Annet
---------------------------------	------------

Produksjonsforhold

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 70 %
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,00001 Pa
Anvendelsens varighet og hyppighet	365 bruk pr. år
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,0001 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - oral, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,035 mg/kg bw/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,00407
Veiledning for etterfølgende brukere.	
For scaling se: http://www.ecetoc.org/tra	

36. Kort tittel på eksponeringsscenario

Forbrukernes bruk av tekstiler, Rengjøringsmidler

C; ERC8b; PC34

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC8b: Utstrakt bruk av hjelpe til reaktiv prosessering (ingen inkludering i eller på artikkel, innendørs) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PC34: Produkter til farging, etterbehandling og impregnering av tekstiler, herunder blekemidler og andre prosesshjelpermidler.
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 70 %
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,00001 Pa

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Anvendelsens varighet og hyppighet	Eksponeringsvarighet: 1,2 min 1 anvendelser pr. dag
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Mengde pr. anvendelse 60 g Relevant for estimering av inhalativ eksponering
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,0002 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000003
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - oral, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,0001 mg/kg bw/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
Veiledning for etterfølgende brukere.	
For scaling se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PC34: Produkter til farging, etterbehandling og impregnering av tekstiler, herunder blekemidler og andre prosesshjelpemiddler.
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 70 %
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,00001 Pa
Anvendelsens varighet og hyppighet	1 anvendelser pr. dag
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,0001 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - oral, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,0001 mg/kg bw/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
Veiledning for etterfølgende brukere.	
For scaling se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PC34: Produkter til farging, etterbehandling og impregnering av tekstiler, herunder blekemidler og andre prosesshjelpemiddler.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 70 %
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,00001 Pa
Anvendelsens varighet og hyppighet	1 anvendelser pr. dag
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,0001 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - oral, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,56 mg/kg bw/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,065116
Veiledning for etterfølgende brukere.	
For scaling se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PC34: Produkter til farging, etterbehandling og impregnering av tekstiler, herunder blekemidler og andre prosesshjelpemiddler.
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 1 %
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,00001 Pa
Anvendelsens varighet og hyppighet	365 bruk pr. år
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,0001 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool)
	Forbruker - oral, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,1 mg/kg bw/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,011628
Veiledning for etterfølgende brukere.	
For scaling se: http://www.ecetoc.org/tra	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

37. Kort tittel på eksponeringsscenario

Brukstid for produkter, (papir)

SL; ERC10a; AC8

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC10a: Utstrakt bruk av artikler med lavt utslipp (utendørs) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	AC8: Papirartikler
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 1 %
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,00001 Pa
Anvendelsens varighet og hyppighet	Eksponeringsvarighet: 1 h 365 bruk pr. år
Romstørrelse	20 m ³
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
Ventilasjonshastighet pr. time	0,6
Eksponert hudområde	Hender og underarmer (1500 cm ²)
Opptatt andel oral	100 %
	Mengde pr. anvendelse 5,7 g Relevant for estimering av inhalativ eksponering

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, ECETOC TRA, Forbruker Forbruker - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,0008 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000012
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, ECETOC TRA, Forbruker Forbruker - oral, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	3 mg/kg bw/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,348837

Veiledning for etterfølgende brukere.For scaling se: <http://www.ecetoc.org/tra>

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

38. Kort tittel på eksponeringsscenario

Brukstid for produkter, Artikler som inneholder stoffet, (konsument anvendelse)

SL; ERC10a; AC4

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC10a: Utstrakt bruk av artikler med lavt utslipp (utendørs) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	AC4: Sten, puss, sement, glass og keramiske artikler
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 1 %
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,00001 Pa
Anvendelsens varighet og hyppighet	Eksponeringsvarighet: 8 h 12 bruk pr. år
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool), Inhaleringsmodell: Eksponering for spray/støv Forbruker - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,37 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,005606
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Andre betraktninger (non-standard tool) Forbruker - oral, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,0858 mg/kg bw/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,009972
Veileddning for etterfølgende brukere.	
For scaling se: http://www.ecetoc.org/tra	

39. Kort tittel på eksponeringsscenario

Brukstid for produkter, Anvendelse ved lærgarvning, -etterbehandling og -impregnering, (konsument anvendelse)

SL; ERC10a; AC6f

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC10a: Utstrakt bruk av artikler med lavt utslipp (utendørs) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	AC6f: Lærvarer: Varer med intensiv direkte hudkontakt ved normal bruk.
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 1 %
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,00001 Pa
Anvendelsens varighet og hyppighet	365 bruk pr. år
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
Veiledning for etterfølgende brukere.	
For scaling se: http://www.ecetoc.org/tra	

40. Kort tittel på eksponeringsscenario

Brukstid for produkter, Bruk i treartikler, (anvendelse i industrielle anlegg)

SL; ERC12a; PROC21, PROC24

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC12a: Prosessering av artikler ved industriområder med lave utslipp Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC21: Lavenergomanipulering og håndtering av stoffer bundet i/på materialer eller artikler Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

	Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, høy støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringsstiltak	
Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC24: Høy (mekanisk) energiopparbeiding av stoffer bundet i/på materialer og/eller artikler Anvendelsesområde: Industriell
Produksjonsforhold	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer

Risikohåndteringstiltak

Sørg for en god standard ventilasjon (ikke mindre enn 3 - 5 luftutskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	

Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden

Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	5,5 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,024444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

41. Kort tittel på eksponeringsscenario

Brukstid for produkter, Bruk i treartikler, (anvendelse i profesjonelle anlegg)

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

SL; ERC10a; PROC21, PROC24

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC10a: Utstrakt bruk av artikler med lavt utsipp (utendørs) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	
Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC21: Lavenergimanipulering og håndtering av stoffer bundet i/på materialer eller artikler Anvendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, høy støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndteringen gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC24: Høy (mekanisk) energiopparbeiding av stoffer bundet i/på materialer og/eller artikler Anwendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

øyebeskyttelse.	
Ungå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	5,5 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,024444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

42. Kort tittel på eksponeringsscenario

Brukstid for produkter, Artikler som inneholder stoffet, (anvendelse i profesjonelle anlegg)
SL; ERC10a; PROC24

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC10a: Utstrakt bruk av artikler med lavt utslipp (utendørs) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC24: Høy (mekanisk) energiopparbeiding av stoffer bundet i/på materialer og/eller artikler Anwendelsesområde: Profesjonell
Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 1 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anwendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanwendung/utendørsanwendung	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnet ansiktsskjerm, Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnet øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,55 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002444
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ

43. Kort tittel på eksponeringsscenario

Brukstid for produkter, Anvendelse ved lærgarvning, -etterbehandling og -impregnering, (anvendelse i profesjonelle anlegg)
SL; ERC10a; PROC21

Kontroll av eksponering og risikohåndteringstiltak

Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	ERC10a: Utstrakt bruk av artikler med lavt utsipp (utendørs) Ettersom ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljørelatert eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produksjonsforhold	
Bidragende eksponeringsscenario	
Bruksbeskrivelser dekket	PROC21: Lavenergimanipulering og håndtering av stoffer bundet i/på materialer eller artikler Anvendelsesområde: Profesjonell

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 12.09.2025

Utgave: 15.1

Dato / Forrige versjon: 11.08.2025

Forrige versjon: 15.0

Produkt: **Natriumdisulfit non food grade**

(ID nr. 30042378/SDS_GEN_NO/NO)

Trykksdato 23.10.2025

Produksjonsforhold	
Stoffkonsentrasjon	dinatriumdisulfitt Innhold: >= 0 % - <= 1 %
Fysisk tilstand	Fast stoff, svak støvavgivelse
Damptrykk av stoffet under anvendelsen	0,009 Pa
Prosesstemperatur	40 °C
	Motsvarer et damptrykk < 0.01 Pa.
Anvendelsens varighet og hyppighet	480 min 5 dage pr. uge
innendørsanvendelse/utendørsanvendelse	Innendørs
	Håndtering gjennomføres ved romtemperatur eller høyere temperaturer
Risikohåndteringstiltak	
Tilsyn for å verifisere korrekt anvendelse av risikoreduserende tiltak og overholdelse av betingelsene for bruk er etablert. Daglig rengjøring av utstyret og arbeidsområdet. Bytt klær umiddelbart etter kontaminering. Sørg for at god arbeidsplasspraksis er implementert Vaks straks ved hudforurensning. Pass på at manuell aktivitet er minimal. Gi grunnutdannelse til medarbeidere for å forebygge/minimere eksponeringer. Minimer antallet av eksponerede personale. Unngå kontakt med kontaminert verktøy.	
Innkapsles ved behov Gi en god standard på generell eller kontrollert ventilasjon (5 til 10 luftutskiftninger per time)	
Bruk egnert ansiktsskjerm, Anvend egnert øyebeskyttelse.	
Unngå kontakt med øyne.	
Anvend egnert øyebeskyttelse.	
Eksponeringsberegnung og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v6.1, Arbeidsplassmålinger
	Arbeider - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegnung	0,05 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000222
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Arbeidstaker - inhalativ
