

Sikkerhedsdatablad

side: 1/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Kaliumdisulfit food grade (E224)

Kemisk navn: dikaliumdisulfit CAS-nummer: 16731-55-8

REACH registreringsnummer: 01-2119537422-45-0001

Produktregistreringsnummer: 891668

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser: tilsætningsstoffer til levnedsmidler Anbefalet brug: uorganisk reduktionsmiddel, ikke-forædlet produkt til kemiske synteser, proceskemikalie

Se appendiks til sikkerhedsdatabladet for de detaljerede identificerede brug af produktet.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktadresse:
BASF A/S
Kalvebod Brygge 45, 2. sal
1560 København

DENMARK

Telefon: +45 32 6-60700

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

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-timers service 7 dage om ugen International emergency number:

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS GEN DK/DA)

trykdato 23.10.2025

Telefon: +49 180 2273-112

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

2.2. Mærkningselementer

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

Piktogram:



Signalord:

Fare

Faresætninger:

H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H315 Forårsager hudirritation.

Sikkerhedssætninger (forebyggelse):

P280 Bær beskyttelseshandskerog øjenbeskyttelse eller ansigtsbeskyttelse.
P264 Vask kontaminerede kropsdele med meget vand og sæbe grundigt efter

brug.

Sikkerhedssætninger (reaktion):

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere

minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe. P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Mærkning af specielle præparater (GHS):

EUH031: Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

Farebestemmende komponent(er) til etikettering: dikaliumdisulfit

2.3. Andre farer

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

Ingen særlige farer er kendt, når forskrifterne/anvisningerne for lagring og omgang bliver overholdt. Hvis passende er information angivet i denne sektion om andre farer, der ikke resulterer i klassificering, men som kan bidrage til de overordnede farer af stoffet eller blandingen.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS GEN DK/DA)

trykdato 23.10.2025

Produktet indeholder ikke et stof over de lovbestemte grænser, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulerende). Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Kemisk beskrivelse

K2S2O5

dikaliumdisulfit

Skin Irrit. 2 CAS-nummer: 16731-55-8 Eve Dam. 1 EF-nummer: 240-795-3 H318, H315

Reguleringsrelevante ingredienser

```
dikaliumdisulfit
```

Indhold (W/W): >= 75 % - <= 100 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 H318, H315 CAS-nummer: 16731-55-8

EF-nummer: 240-795-3

natriummetabisulfit

Indhold (W/W): > 0 % - < 3 % Acute Tox. 4 (oral) CAS-nummer: 7681-57-4 Eve Dam. 1 EF-nummer: 231-673-0 H318, H302 INDEX-nummer: 016-063-00-2 **EUH031**

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, inklusiv fareklasser og H-sætninger er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

3.2. Blandinger

Ikke anvendelig

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Forurenet tøj fjernes.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS GEN DK/DA)

trykdato 23.10.2025

Efter indånding:

Ved åndedrætsbesvær efter indånding af støv: Frisk luft, lægehjælp. Efter indånding af nedbrydningsprodukter: Inhaler straks corticosteroid-doseringsspray. Lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl straks grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontakt øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl straks munden og drik derefter 200-300 ml vand, lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: Information, f.eks. yderligere information om symptomer og virkninger er beskrevet i GHS-mærkningen af produktet (se afsnit 2) og i afsnit 11 (Toksikologisk information)., Mange mennesker er følsomme over for sulfitholdige tilsætningsstoffer og kan udvikle en række symptomer, herunder dermatitis, nældefeber, angjoødem, mavesmerter, diarré, bronkokonstriktion og anafylaksi.

Farer: Risiko for dannelse af svovldioxid ved reaktion med mavesyre efter indtagelse.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktionen), ingen specifik modgift kendes.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:

vandforstøvningsstråle, kuldioxid, skum, tørpulver

Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:

vandstråle

Supplerende oplysninger:

Produktet brænder ikke.

Benyt brandbekæmpelsesmidler tilpasset omgivelserne.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige stoffer: svovldioxid

Råd: De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved tilfælde af brand i omgivelserne.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS GEN DK/DA)

trykdato 23.10.2025

Øvrigt:

Produkt er ikke-brandbart; brandslukningen tilpasses efter omgivelserne. Kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter. Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Anvend personlig beskyttelsesdragt. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå støvudvikling.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Må ikke komme i undergrunden/jorden. Hold forurenet vaskevand tilbage og bortskaf det.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Mekanisk opsamling. Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald.

6.4. Henvisning til andre punkter

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Må kun bruges på steder med god ventilation. Undgå støvudvikling. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Stoffet/produktet er ikke brandbart. Ingen særlige forholdsregler påkrævet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdes adskilt fra syrer og syredannende stoffer. Holdes adskilt fra oxidationsmidler.

Egnede materialer: rustfritstål 1.4571, rustfritstål 1.4541, Low density polyethylen (LDPE), High density polyethylen (HDPE), kulstofstål (jern), gummieret, Polyesterharpiks, glasforstærket (Palatal A410)

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Må ikke udsættes for varme. Emballagen opbevares tæt lukket, og opbevares på et køligt godt ventileret sted. Emballagen skal opbevares tørt. Produktet virker ilttærende. Fare for iltmangel i containere og tanke.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

7.3. Særlige anvendelser

Se eksponeringsscenarie(-)r i bilag til dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads Den generelle grænseværdi for støv skal overholdes.

Det nævnte stof opstår, hvis forskrifterne/henvisningerne for opbevaring og håndtering ikke overholdes.

7446-09-5: svovldioxid

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 1,3 mg/m3; 0,5 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

STEL værdi 2,7 mg/m3; 1 ppm (GV (DK))

maksimal grænseværdi/Overskridelsesfaktor: 15 min

Stoffet har en EF-grænseværdi

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 1,3 mg/m3; 0,5 ppm (EU SCOEL)

maksimal grænseværdi/Overskridelsesfaktor: 8HR STEL værdi 2,7 mg/m3 ; 1,0 ppm (EU SCOEL) maksimal grænseværdi/Overskridelsesfaktor: 15 min

7681-57-4: natriummetabisulfit

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 5 mg/m3 (GV (DK))

STEL værdi 10 mg/m3 (GV (DK))

maksimal grænseværdi/Overskridelsesfaktor: 15 min

PNEC

ferskvand:

Ingen fare identificeret.

havvand:

Ingen fare identificeret.

sediment (ferskvand):

Ingen fare identificeret.

Sediment (havvand): Ingen fare identificeret.

rensningsanlæg:

Ingen fare identificeret.

luft:

Ingen fare identificeret.

jord:

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

Ingen fare identificeret.

DNEL

arbejder:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 263 mg/m3

forbruger:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 78 mg/m3

forbruger:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, oral: 10 mg/kg

arbejder:

Inhalation

Den almene støvgrænseværdi (inhalativ fraktion) blev anvendt som basis for DNEL.

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Åndedrætsværn ved støvudvikling. Egnet åndedrætsværn ved lavere koncentration eller kort tids påvirkning: Partikelfilter type P1 eller FFP1 (ringe tilbageholdelsesevne for faste partikler f.eks. EN 143, 149) Åndedrætsværn ved tilstedeværelse af gasser/dampe. Kombinationsfilter for organiske, uorganiske, sure uorganiske og basiske gasser/dampe og giftige partikler (f.eks. EN 14387 type ABEK-P3).

Beskyttelse af hænder:

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN ISO 374-1)

Egnede materialer også ved langvarig, direkte kontakt (anbefalet: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gennemtrængningstid efter EN ISO 374-1):

f.eks. nitrilgummi (0,4mm), chlorprengummi (0,5 mm), polyvinylchlorid (0,7 mm), og andre. Yderligere bemærkning: Oplysningerne er baseret på egne forsøg, faglitterære oplysninger og informationer fra handskefremstillere eller udledt af analogislutninger fra lignende stoffer. Der skal tages hensyn til, at den daglige anvendelsestid for en kemikaliebeskyttelseshandske i praksis på grund af de mange påvirkningsfaktorer (f.eks. temperatur) kan være betydelig kortere end den i henhold til EN 374 bestemte gennemtrængningstid.

På grund af store typeforskelle skal leverandørens anvisninger følges.

Beskyttelse af øjne:

Tætsluttende øjenværn (kemikaliebeskyttelsesbriller) (EN 166)

Beskyttelse af hud:

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til EN 14605 ved stænk eller EN ISO 13982 ved støv).

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Indånd ikke dampe og støv. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand: fast Fysisk form: pulver Farve: hvid

Lugt: svag lugt, af svovldioxid

Lugtgrænse:

Ikke bestemt på grund af eventuelle

sundhedsmæssige risici ved

indånding.

nedbrydningspunkt: ca. 150 °C

Litteraturangivelse.

Smeltepunkt:

Stoffet / produktet dekomponerer

derfor ikke bestemt.

Kogepunkt:

Antændelighed:

(1.013 hPa) ikke anvendelig

ikke antændelig, ikke selvantændelig (andet)

Nedre eksplosionsgrænse:

For faste stoffer ikke relevante for klassificering og mærkning.

Øvre eksplosionsgrænse:

For faste stoffer ikke relevante for

klassificering og mærkning.

Flammepunkt:

Ikke anvendelig, produktet er et

faststof

Selvantændelsestemperatur:

Testtype: Selvantændelse ved

høje temperaturer.

ikke selvantændelig

Termisk nedbrydning: > 150 °C

For at undgå termisk nedbrydning undlad overophedning.

pH-værdi: 3,8 - 4,6

(vand, 5 %(m), 20 °C) Ingen eksisterende data.

Viskositet, kinematisk:

Ikke anvendelig, produktet er et

faststof

Viskositet, dynamisk:

ikke bestemt, Ikke anvendelig,

produktet er et faststof

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0

Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

Opløselighed i vand: Litteraturangivelse.

495 g/l

(25 °C)

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):

ikke anvendelig

Damptryk:

ikke anvendelig

relativ densitet: 2,3

(20 °C)

Densitet: 2,3 g/cm3

(20 °C)

Litteraturangivelse.

Partikelkarakteristika

Partikelstørrelsesfordeling: 65 μm (D10, ISO 13320-1)

228 μm (D50, ISO 13320-1) 523 μm (D90, ISO 13320-1)

Partikelstørrelsesfordeling: finkornet -

Specifik overflade: 4,6 m²/g (MSSA, ISO 9227)

10,8 m2/cm3 (VSSA, derived from BET)

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer

eksplosionsfare: På grund af strukturen er produktet

klassificeret som ikke eksplosionsfarligt.

Slagsensibilitet:

Baseret på den kemiske struktur er der ingen stødfølsomhed.

Oxiderende egenskaber

Brandnærende egenskaber: Produktet klassificeres som ikke

brandnærende grundet dets struktur.

Brandfarlige faste stoffer

forbrændingshastighed:

Studier er af videnskabelige grunde

ikke nødvendige.

Pyrofore egenskaber

Selvantændelsestemperatur: Testtype: Spontan

selvantændelighed ved

rumtemperatur.

ikke selvantændelig

Selvopvarmende stoffer og blandinger

Selvopvarmende: Dette er ikke et selvopvarmende stof.

Andre sikkerhedskarakteristika

Pakkefylde: 1.100 - 1.300 kg/m3

side: 10/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

pKA:

ikke anvendelig

Adsorption/vand - jord:

Studier er af videnskabelige grunde

ikke nødvendige.

Overfladespænding:

(andet)

Grundet den kemiske struktur forventes ingen overfladeaktivitet.

Fordampningshastighed:

Produktet er et ikke-flygtigt faststof.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Reaktioner med nitritter. Reaktioner med nitrater. Reaktioner med oxidationsmidler. Ved påvirkning af syrer dannes svovldioxid. Produktet virker ilttærende.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå fugtighed.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: nitriter, nitrater, oxidationsmiddel, syrer

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: svovldioxid

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

11.1. Oplysninger om fareklasser i henhold til definitionen i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

Svagt toksisk efter en enkelt indtagelse. Er praktisk taget ikke toksisk efter indånding een gang. Praktisk taget ikke toksisk efter kontakt med huden en gang. Produktet er ikke fuldstændigt undersøgt. Udsagnene er udledt delvist af produkter med lignenede struktur eller sammensætning.

Eksperimentelle/beregnede data:

LD50 rotte (oral): ca. 2.300 mg/kg (Sammenlignelig med OECD guideline 401)

LC50 rotte (inhalativ): > 5,5 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)

Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning. Testet som en støv-aerosol.

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

Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Forårsager alvorlig øjenskade. Forårsager hudirritation.

Eksperimentelle/beregnede data:

Hudætsning/hudirritation

kanin: ikke irriterende (BASF-test)

Hudætsning/hudirritation

In vitro studie: Lokalirriterende. (OECD Guideline 439)

Hudætsning/hudirritation

In vitro studie: Ikke ætsende. (OECD Guideline 435)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

kanin: irreversible skader (OECD Guideline 405) Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Virker ikke hudsensibiliserende i dyreforsøg. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning. En sensibiliserende effekt på særligt sensitive personer kan ikke udelukkes.

Eksperimentelle/beregnede data:

IMouse Local Lymph Node Assay (LLNA) mus: ikke sensibiliserende (OECD Guideline 429) Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

I flere forsøg med bakterier og cellekulturer er ingen mutagen virkning fundet. Stoffet viser i forsøg med pattedyr ingen mutagene egenskaber. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Carcinogenitet

side: 12/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

Bedømmelse carcinogenitet:

I langtids dyreforsøg viser stoffet ved indgift af store mængder i drikkevand ingen carcinogen virkning.

reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Dyreforsøg viser ikke tegn på frugtbarhedsskadende virkning. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

<u>Udviklingstoksicitet</u>

Vurdering af teratogenicitet:

På basis af dyreforsøg kan fosterskadende virkninger udelukkes.

Erfaring fra mennesker

Eksperimentelle/beregnede data:

Kan medføre overfølsomhedsreaktion på huden hos disponerede personer.

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

STOT vurdering enkelt:

Baseret på den foreliggende information er en organspecifik toksicitet ikke forventet.

Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Ingen stof-specifik organtoksicitet blev observeret efter gentagen administration til forsøgsdyr. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Aspirationsfare

ikke anvendelig

Interaktive effekter

Ingen eksisterende data.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Stoffet er ikke blevet identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i henhold til Forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisionens Forordning 2018/605, og det er heller ikke optaget på kandidatlisten over meget problematiske stoffer i henhold til EU REACH artikel 59 på grund af hormonforstyrrende egenskaber.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Der er stor sandsynlighed for, at produktet er harmløst overfor aquatiske organismer.

Fisketoksicitet:

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

Nominel koncentration. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Akvatiske hvirvelløse dyr:

EC50 (48 h) 89 mg/l, Daphnia magna (Direktiv 79/831/EØF, statisk)

Nominel koncentration. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

EC50 (48 h) 230 mg/l, Daphnia magna (andet, statisk)

Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominel koncentrationen. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Vandplante:

EC50 (72 h) 43,8 mg/l (væksthastighed), Scenedesmus subspicatus (Algevæksthæmningstest, statisk)

Nominel koncentration. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

EC50 (72 h) > 100 mg/l (væksthastighed), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD Guideline 201, statisk)

Nominel koncentration. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

NOEC (180 min) >= 1.000 mg/l, (OECD Guideline 209, aquatisk)

Nominel koncentration. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Kronisk fisketoksicitet:

NOEC (34 d) >= 316 mg/l, Brachydanio rerio (OECD-Richtlinie 210, Gennemstrømning.) Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominel koncentrationen. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Kronisk toksicitet for akvatiske invertebrater:

NOEC (21 d) > 10 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 211, semistatisk)

Nominel koncentration. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Vurdering af terrestrial toksicitet:

Ingen eksisterende data.

Studie er ikke nødvendig.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H2O):

Uorganisk produkt, kan ikke elimineres fra vand via biologisk rensning.

Studier er af videnskabelige grunde ikke nødvendige.

Oplysninger om eliminerbarhed:

Studier er af videnskabelige grunde ikke nødvendige.

Vurdering af stabilitet i vand:

På basis af de strukturelle egenskaber forventes ingen hydrolyse.

Studier er af videnskabelige grunde ikke nødvendige.

Angivelse af stabilitet i vand (hydrolyse):

Studier er af videnskabelige grunde ikke nødvendige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

Fordelingskoefficienten n-octanol/vand (log Pow) tyder på at akkumulation i organismer ikke kan forventes.

Bioakkumuleringspotentiale:

Fordelingskoefficienten n-octanol/vand (log Pow) tyder på at akkumulation i organismer ikke kan forventes.

12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Flygtighed: Fra vandoverfalden fordamper stoffet ikke til atsmosfæren. Studier er af videnskabelige grunde ikke nødvendige.

Adsorption i jord: Adsorbtion til faste jordpatikler forventes ikke. Studier er af videnskabelige grunde ikke nødvendige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til bilag XIII af Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT (persistent/bioakkumulerende/toksisk) og vPvB (meget persistent/meget bioakkumulerende). Selvklassificering

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Stoffet er ikke blevet identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i henhold til Forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisionens Forordning 2018/605, og det er heller ikke optaget

side: 15/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS GEN DK/DA)

trykdato 23.10.2025

på kandidatlisten over meget problematiske stoffer i henhold til EU REACH artikel 59 på grund af hormonforstyrrende egenskaber.

12.7. Andre negative virkninger

Resultater af PMT- og vPvM-vurdering

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

Supplerende oplysninger

sumparameter

Kemisk Oxygenforbrug (COD): (beregnet) ca. 140 mg/g

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

I større koncentrationer kan stoffet forårsage et stort kemisk oxygenforbrug i biologiske rensningsanlæg og/eller vandmiljø. Ved forskriftsmæssig udledning i ringe koncentrationer til rensningsanlæg forventes ikke inhiberingen i nedbrydningsaktiviteten i det aktiverede slam.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Skal i overensstemmelse med de lokale myndigheder for eksempel forbrændes i et egnet anlæg. Nationale og internationale regler og forskrifter skal observeres.

Forurenet emballage:

Forurenet emballage skal tømmes optimalt, og kan derefter genanvendes efter rensning.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport

ADR

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Miliøfarer: Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren

side: 16/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

RID

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-

Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Miliøfarer: Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren

Indenrigssøtransport

ADN

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-

Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Miljøfarer: Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren:

Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

Ikke vurderet

Søtransport Sea transport

IMDG IMDG

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller iD-UN number or ID Not applicable Ikke anvendelig.

nummer:

number:

UN-Ikke anvendelig. UN proper shipping Not applicable

forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping

name:

name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Transport hazard Not applicable

class(es):

Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Packing group: Not applicable Miljøfarer: Ikke anvendelig. Environmental Not applicable

hazards:

Særlige forsigtighedsregler Special precautions Ingen bekendt. None known

for brugeren for user

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

<u>Lufttransport</u>		Air transport	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Ikke farligt gods i forhold til ti	ansportforskrifterne	Not classified as a dan transport regulations	gerous good under
UN-nummer eller iD- nummer:	Ikke anvendelig.	UN number or ID number:	Not applicable
UN- forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.	UN proper shipping name:	Not applicable
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.	Transport hazard class(es):	Not applicable
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.	Packing group:	Not applicable
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.	Environmental hazards:	Not applicable
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.	Special precautions for user	None known

14.1. UN-nummer eller iD-nummer

Se tilsvarende indgange for "UN-nummer eller ID-nummer" for de respektive regler i tabellerne ovenfor.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Se de modsvarende angivelser for "UN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.3. Transportfareklasse(r)

Se de modsvarende angivelser for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.4. Emballagegruppe

Se de modsvarende angivelser for "Emballagegruppe" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.5. Miljøfarer

Se de modsvarende angivelser for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se de modsvarende angivelser for "Særlige forsigtighedsregler for brugeren" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

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

Søtransport i bulk er ikke tiltænkt. Maritime transport in bulk is not intended.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forbud, restriktioner og autorisationer

Bilag XVII til Forordning (EF) Nr.1907/2006: Nummer på liste: 75

Hvis yderligere lovgivning er gældende, der ikke allerede er anført andre steder i dette sikkerhedsdatablad, vil det være beskrevet i dette underpunkt.

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt, jf. bekendtgørelsen om unges arbejde (Danmark).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering gennemført

PUNKT 16: Andre oplysninger

Vurdering af fareklasserne i henhold til FN GHS-kriterierne (i dens seneste udgave)

Eye Dam. 1 Acute Tox. 5 (oral) Aquatic Acute 3 Skin Irrit. 2

Den fulde ordlyd af klassificeringerne, herunder fareklasser og faresætninger, hvis nævnt i sektion 2

eller 3:

Skin Irrit. Hudirritation
Eye Dam. Alvorlig øjenskade
Acute Tox. Akut toksicitet

H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H315 Forårsager hudirritation. H302 Farlig ved indtagelse.

EUH031 Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

Forkortelser

ADR = Europæisk Konvention om international Transport af Farligt Gods ad Vej. ADN = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje. ATE = estimat for akut toksicitet. CAO = Cargo Aircraft Only Label. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. DIN = tysk institut for standardisering. DNEL = afledt nuleffektniveau. EC50 = gennemsnitlig effektiv koncentration, der udløser en anden defineret virkning end døden i forsøgspopulationen. EF = Det Europæiske Fællesskab. EN = europæisk standard. IARC = Det Internationale Agentur for Kræftforskning. IATA = International Air Transport Association. IBC-code = Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk. IMDG = international kode for søtransport af farligt gods. ISO = internationale standardiseringsorganisation. STEL = Korttidseksponerings grænseværdi. LC50 = dødelig koncentration, som refererer til 50% af den observerede population. LD50 = dødelig dosis, der refererer til 50% af den observerede population. TLV = Threshold Limit Value (grænseværdi). MARPOL = internationale konvention om forebyggelse af

side: 19/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

forurening fra skibe. **NEN** = nederlandsk standard. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og toksisk. **PNEC** = forventet nuleffektkoncentration. **PPM** = parts per million. **RID** = Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane. **TWA** = tidsvægtet gennemsnit. **UN-nummer** = UN-nummer ved transport af farligt gods. **vPvB** = meget persistent og meget bioakkumulerende.

De data, der er indeholdt i dette sikkerhedsdatablad, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med hensyn til sikkerhedskrav. Dette sikkerhedsdatablad er hverken et analysecertifikat eller et teknisk datablad og skal ikke forveksles med en specifikations aftale. En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et konkret anvendelsesområde kan ikke afledes af de i sikkerhedsdatabladets angivne identificerede anvendelser. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS GEN DK/DA)

trykdato 23.10.2025

Bilag: Eksponeringsscenarier

Indholdsfortegnelse

1. Formulering af gødningsprodukter, Landbrug, skovbrug, fiskeri

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

2. Formulering, Anvendelse i/som fotokemikalie/r

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

3. Formulering, Anvendelse i levnedsmiddelindustrien

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

4. Formulering & omemballering af stoffer og blandinger

F; ERC3

5. Anvendelse som mellemprodukt, (anvendelse i industrielle anlæg)

IS; SU8, SU9; ERC6a; PROC3, PROC1, PROC15, PROC26, PROC28

- **6.** Anvendelse i vandbehandlingsmidler, Anvendelse i minedriftskemikalier, Hav og offshore, Anvendelse i overfladebehandlingsprodukter, Anvendelse ved metaloverfladebehandling, (anvendelse i industrielle anlæg)
- IS; SU2a, SU2b, SU23; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC15, PROC26, PROC28
- 7. Anvendelse i levnedsmiddelindustrien, (anvendelse i industrielle anlæg)
- IS; SU4; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC15, PROC26, PROC28
- **8.** Anvendelse i/som fotokemikalie/r, (anvendelse i industrielle anlæg)

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

- **9.** Anvendelse i/som kunstgødning, Landbrug, skovbrug, fiskeri, (anvendelse i professionelle anlæg) PW; SU1; ERC8e; PROC3, PROC4, PROC5, PROC15, PROC19, PROC21, PROC26; PC12
- **10.** Anvendelse i vandbehandlingsmidler, Anvendelse i minedriftskemikalier, Hav og offshore, Anvendelse i overfladebehandlingsprodukter, Anvendelse ved metaloverfladebehandling, (anvendelse i professionelle anlæg)

PW; SU2a, SU2b, SU23; ERC8b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC15, PROC19, PROC26

11. Anvendelse i levnedsmiddelindustrien, (anvendelse i professionelle anlæg)
PW: SIJ4: FRC8b: PROC3. PROC4. PROC5. PROC8a. PROC8b. PROC9. PROC10

PW; SU4; ERC8b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19, PROC26

12. Anvendelse i/som fotokemikalie/r, (anvendelse i professionelle anlæg)

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

13. Anvendelse i/som kunstgødning, (flydende produkter), (konsument anvendelse) C; ERC8e; PC12

14. Anvendelse i/som fotokemikalie/r, (konsument anvendelse)

C: ERC8e: PC30

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

15.Formulering & omemballering af stoffer og blandinger IS; PROC3, PROC4, PROC5, PROC15, PROC26, PROC28

* * * * * * * * * * * * * * *

1. Kort titel på eksponeringsscenario

Formulering af gødningsprodukter, Landbrug, skovbrug, fiskeri F; ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC15, PROC26, PROC28; PC12

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC3: Formulering til en fast matrix Eftersom ingen miljøfare blev indentificeret, blev der ikke udført nogen miljørelateret eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produktionsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	0,0001 Pa	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Minimer antallet af eksponerede		
personale. Sørg for, at arbejdstager er		
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,		
at manuel aktivitet minimeres. Undgå		
kontakt med kontamineret værktøj.		
Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af		
risikohåndteringsforanstaltningerne og		
at anvendelsesbetingelserne bliver		
fulgt er etableret. Giv		
grunduddannelse til medarbejdere for		
at forebygge/minimere eksponeringer.		
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.		
Daglig rengøring af udstyret og		
arbejdsområdet. Fjern forureninger		
såsnart de forekommer. Sørg for, at		
god arbejdpladspraksis er		
implementeret Det skal sikres, at		
nærved ulykker bliver dokumenteret.		

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Dogolmonois inapolation os			
Regelmæssig inspektion og			
vedligeholdelse af udrustning og			
maskiner. Begræns adgang til			
autoriseret personale. Aktiviteten skal			
kun udføres af særligt uddannet			
personale for at forhindre/minimere			
eksponering. Vaks straks ved			
hudforurening.			
Indkapsles ved behov Sørg for, at			
emissionskilden er indesluttet. Sørg			
for en god standard ventilation (ikke			
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.			
time). Håndtering af stoffet i lukket			
system. Sørg for, at emissionskilden			
er indkapslet og for, at lokal			
punktudsugning er tilrådighed der,			
hvor emission forekommer.			
Regelmæssig rengøring af udstyr og			
arbejdsområde., Skift handsker, når			
aktiviteten varer mere end			
gennembrudstiden., Bær et egnet			
ansigtsværn, Undgå indånding af			
produktet.			
Undgå kontakt med øjne.			
Anvend egnet øjnebeskyttelse.			
Undgå kontakt med kontamineret			
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå			
sprøjtning. Vaks straks ved			
hudforurening.			
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet			
beskyttelsesdragt for at undgå			
eksponering af huden., Anvend			
kemikaliebestandige handsker.,			
Anvend passende arbejdstøj., Brug			
egnede kemisk modstandsdygtige			
handsker med ærmer			
Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet			
inhalerbart støv bliver dannet.			
Undgå indånding af produktet.,			
Anvend et egnet åndedrætsværn.			
Eksponeringsberegning og henvisnin	na til eksnonerinaskilden		
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering		
Yderligere råd om god praksis			
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.			
	Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
, grant and a section of the section			

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering. Anvendelsesområde: Industriel

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	, 0,000 i i d
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	_
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

hudforurening.		
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet		
beskyttelsesdragt for at undgå		
eksponering af huden., Anvend		
kemikaliebestandige handsker.,		
Anvend passende arbejdstøj., Brug		
egnede kemisk modstandsdygtige		
handsker med ærmer		
Sørg for, at manuel aktivitet		
minimeres. Sørg for, at intet		
inhalerbart støv bliver dannet.		
Undgå indånding af produktet.,		
Anvend et egnet åndedrætsværn.		
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering	
Yderligere råd om god praksis		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		

Bidragende eksponeringsscenario		
	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser	
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa	
anvendelsen	3,555	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Minimer antallet af eksponerede		
personale. Sørg for, at arbejdstager er		
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,		
at manuel aktivitet minimeres. Undgå		
kontakt med kontamineret værktøj.		
Kontrol til at verificere at den korrekte		
anvendelse af		
risikohåndteringsforanstaltningerne og		
at anvendelsesbetingelserne bliver		
fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for		
at forebygge/minimere eksponeringer.		
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.		
Daglig rengøring af udstyret og		
arbejdsområdet. Fjern forureninger		
såsnart de forekommer. Sørg for, at		
god arbejdpladspraksis er		
implementeret Det skal sikres, at		
nærved ulykker bliver dokumenteret.		
Regelmæssig inspektion og		
vedligeholdelse af udrustning og		
maskiner. Begræns adgang til		
autoriseret personale. Aktiviteten skal		
kun udføres af særligt uddannet		

side: 25/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved		
hudforurening.		
Indkapsles ved behov Sørg for, at		
emissionskilden er indesluttet. Sørg		
for en god standard ventilation (ikke		
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.		
time). Håndtering af stoffet i lukket		
system. Sørg for, at emissionskilden		
er indkapslet og for, at lokal		
punktudsugning er tilrådighed der,		
hvor emission forekommer.		
Regelmæssig rengøring af udstyr og		
arbejdsområde., Skift handsker, når		
aktiviteten varer mere end		
gennembrudstiden., Bær et egnet		
ansigtsværn, Undgå indånding af		
produktet.		
Undgå kontakt med øjne.		
Anvend egnet øjnebeskyttelse.		
Undgå kontakt med kontamineret		
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå		
sprøjtning. Vaks straks ved		
hudforurening.		
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet		
beskyttelsesdragt for at undgå		
eksponering af huden., Anvend		
kemikaliebestandige handsker.,		
Anvend passende arbejdstøj., Brug		
egnede kemisk modstandsdygtige		
handsker med ærmer		
Sørg for, at manuel aktivitet		
minimeres. Sørg for, at intet		
inhalerbart støv bliver dannet.		
Undgå indånding af produktet.,		
Anvend et egnet åndedrætsværn.	na til okononorinaakildon	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering		
Yderligere råd om god praksis	Trvalitativ vuluelilig	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt. Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Lokai punktuusugining og / eller god almen ventialtion et / et tilladeligt.		

Bidragende eksponeringsscenari	0
omfattede Use Descriptors	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninge	er
Minimer antallet af eksponerede	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
7 ii ivona passonas arbojastoj., brug	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC26: Håndtering af uorganiske faste stoffer ved omgivelsestemperatur. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	0,000114
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	

side: 28/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	nen ventialtion er / er tilrådeligt.

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC26: Håndtering af uorganiske faste stoffer ved omgivelsestemperatur. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
minimioros. Opigior, at inter	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC28: Manuel vedligeholdelse (rengøring og reparation) af maskiner Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	l .
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at emissionskilden er indesluttet. Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time). Håndtering af stoffet i lukket system. Sørg for, at emissionskilden	

side: 31/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

* * * * * * * * * * * * * * * *

2. Kort titel på eksponeringsscenario

Formulering, Anvendelse i/som fotokemikalie/r F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC2: formulering til en blanding Eftersom ingen miljøfare blev indentificeret, blev der ikke udført nogen miljørelateret eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produktionsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

omfattede Use Descriptors	ERC3: Formulering til en fast matrix Eftersom ingen miljøfare blev indentificeret, blev der ikke udført nogen miljørelateret eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produktionsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	,
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	

side: 33/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

er indkapslet og for, at lokal		
punktudsugning er tilrådighed der,		
hvor emission forekommer.		
Regelmæssig rengøring af udstyr og		
arbejdsområde., Skift handsker, når		
aktiviteten varer mere end		
gennembrudstiden., Bær et egnet		
ansigtsværn, Undgå indånding af		
produktet.		
Undgå kontakt med øjne.		
Anvend egnet øjnebeskyttelse.		
Undgå kontakt med kontamineret		
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå		
sprøjtning. Vaks straks ved		
hudforurening.		
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet		
beskyttelsesdragt for at undgå		
eksponering af huden., Anvend		
kemikaliebestandige handsker.,		
Anvend passende arbejdstøj., Brug		
egnede kemisk modstandsdygtige		
handsker med ærmer		
Sørg for, at manuel aktivitet		
minimeres. Sørg for, at intet		
inhalerbart støv bliver dannet.		
Undgå indånding af produktet.,		
Anvend et egnet åndedrætsværn.		
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering	
Yderligere råd om god praksis		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

	,
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der, hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnir	ng til eksponeringskilden

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

I	Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Yderligere råd om god praksis	
	Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
	Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario		
	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser	
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa	
anvendelsen	,	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Minimer antallet af eksponerede		
personale. Sørg for, at arbejdstager er		
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,		
at manuel aktivitet minimeres. Undgå		
kontakt med kontamineret værktøj.		
Kontrol til at verificere at den korrekte		
anvendelse af		
risikohåndteringsforanstaltningerne og		
at anvendelsesbetingelserne bliver		
fulgt er etableret. Giv		
grunduddannelse til medarbejdere for		
at forebygge/minimere eksponeringer.		
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.		
Daglig rengøring af udstyret og		
arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at		
god arbejdpladspraksis er		
implementeret Det skal sikres, at		
nærved ulykker bliver dokumenteret.		
Regelmæssig inspektion og		
vedligeholdelse af udrustning og		
maskiner. Begræns adgang til		
autoriseret personale. Aktiviteten skal		
kun udføres af særligt uddannet		
personale for at forhindre/minimere		
eksponering. Vaks straks ved		
hudforurening.		
Indkapsles ved behov Sørg for, at		
emissionskilden er indesluttet. Sørg		
for en god standard ventilation (ikke		
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.		
time). Håndtering af stoffet i lukket		
system. Sørg for, at emissionskilden		
er indkapslet og for, at lokal		
punktudsugning er tilrådighed der,		
hvor emission forekommer.		
Regelmæssig rengøring af udstyr og		
arbejdsområde., Skift handsker, når		

side: 36/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

aktiviteten varer mere end gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet.		
Undgå kontakt med øjne.		
Anvend egnet øjnebeskyttelse.		
Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening.		
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå		
eksponering af huden., Anvend		
kemikaliebestandige handsker.,		
Anvend passende arbejdstøj., Brug		
egnede kemisk modstandsdygtige		
handsker med ærmer		
Sørg for, at manuel aktivitet		
minimeres. Sørg for, at intet		
inhalerbart støv bliver dannet.		
Undgå indånding af produktet.,		
Anvend et egnet åndedrætsværn.		
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering	
Yderligere råd om god praksis		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		

Bidragende eksponeringsscenario			
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Industriel		
	Yderligere PROC(er) dækket: Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning)		
Produktionsforhold	Produktionsforhold		
Fysisk tilstand	flydende		
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa		
anvendelsen			
Risikohåndteringsforanstaltninger	Risikohåndteringsforanstaltninger		
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv			

side: 37/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Yderligere råd om god praksis
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.

Bidragende eksponeringsscenario	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	

side: 39/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnir	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC26: Håndtering af uorganiske faste stoffer ved omgivelsestemperatur. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger	

side: 40/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

_	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	na til eksponerinaskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	nen ventialtion er / er tilrådeligt.
Lokal punktudsugning og / eller god alm	
god and	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Bidragende eksponeringsscenario

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

l	PROC26: Håndtering af uorganiske faste stoffer ved
	omgivelsestemperatur.
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Industriel
	7 iii Volidologo iii dado. Ii dadaloi
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	

side: 42/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC28: Manuel vedligeholdelse (rengøring og reparation) af maskiner Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	0,0001 Pa
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret.	

side: 43/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventiaition er / er tiiradeligt.

3. Kort titel på eksponeringsscenario

Formulering, Anvendelse i levnedsmiddelindustrien

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

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

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC2: formulering til en blanding Eftersom ingen miljøfare blev indentificeret, blev der ikke udført nogen miljørelateret eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produktionsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC3: Formulering til en fast matrix Eftersom ingen miljøfare blev indentificeret, blev der ikke udført nogen miljørelateret eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produktionsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
regentassig inspertion og	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne. Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet	
5 ·	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	• •
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	on vantialtion or / or tilrådaligt
Lokal punktudsugning og / eller god alm	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventiaition er / er tilradeligt.

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	na til eksponerinaskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	nen ventialtion er / er tilrådeligt.

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Äktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	

side: 48/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisni	na til akspanaringskildan
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	Invalitativ vuluelling
Lokal punktudsugning og / eller god alm	nen ventialtion er / er tilrådeligt
Lokal punktudsugning og / eller god alm	
Lonal pullinuasugrillig og / eller god alli	ion vontiation of / or till audigt.

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Industriel
	Yderligere PROC(er) dækket: Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning)
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

_	
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
,	
Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
Dæi et egnet ansigtsværn, Dær egnet	

side: 50/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	nen ventialtion er / er tilrådeligt.

Bidragende eksponeringsscenario	
	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC26: Håndtering af uorganiske faste stoffer ved omgivelsestemperatur. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

handsker med ærmer		
Sørg for, at manuel aktivitet		
minimeres. Sørg for, at intet		
inhalerbart støv bliver dannet.		
Undgå indånding af produktet.,		
Anvend et egnet åndedrætsværn.		
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering	
Yderligere råd om god praksis		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		

Lokai punktudsugning og / eller god alm	eri veritiation et / et tilladeligt.
Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC26: Håndtering af uorganiske faste stoffer ved omgivelsestemperatur. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	,
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	

side: 54/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering	
Kvalitativ vurdering	
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
nen ventialtion er / er tilrådeligt. nen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC28: Manuel vedligeholdelse (rengøring og reparation) af maskiner Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker.,	
•	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	

side: 56/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

Undgå indånding af produktet.,		
Anvend et egnet åndedrætsværn.		
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering	
Yderligere råd om god praksis		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		

* * * * * * * * * * * * * * * *

4. Kort titel på eksponeringsscenario

Formulering & omemballering af stoffer og blandinger F; ERC3

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC3: Formulering til en fast matrix Eftersom ingen miljøfare blev indentificeret, blev der ikke udført nogen miljørelateret eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produktionsforhold	

* * * * * * * * * * * * * * * *

5. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse som mellemprodukt, (anvendelse i industrielle anlæg) IS; SU8, SU9; ERC6a; PROC3, PROC1, PROC15, PROC26, PROC28

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC6a: Anvendelse af mellemprodukt Eftersom ingen miljøfare blev indentificeret, blev der ikke udført nogen miljørelateret eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produktionsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
	Yderligere PROC(er) dækket: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

	indeslutningsbetingelser.
Down that Connections and a Life	
Produktionsforhold	th dead
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	

side: 58/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og	

side: 59/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at emissionskilden er indesluttet. Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time). Håndtering af stoffet i lukket system. Sørg for, at emissionskilden er indkapslet og for, at lokal punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde., Skift handsker, når aktiviteten varer mere end gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnir	na til eksponerinaskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.
Lokal punktudsugning og / eller god alm	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC26: Håndtering af uorganiske faste stoffer ved omgivelsestemperatur. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Donata de et etettet un den	0.0004 B-
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
Dær er egner ansigrsværn, Dær egner	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet		
inhalerbart støv bliver dannet.		
Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn.		
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering	
Yderligere råd om god praksis		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC28: Manuel vedligeholdelse (rengøring og reparation) af maskiner Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere	

side: 62/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	nen ventialtion er / er tilrådeligt.

* * * * * * * * * * * * * * * *

6. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i vandbehandlingsmidler, Anvendelse i minedriftskemikalier, Hav og offshore, Anvendelse i overfladebehandlingsprodukter, Anvendelse ved metaloverfladebehandling, (anvendelse i industrielle anlæg)

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

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC6b: Anvendelse af et reaktivt teknisk hjælpestof på et industrianlæg (ingen inkludering i eller på artikler) Eftersom ingen miljøfare blev indentificeret, blev der ikke udført nogen miljørelateret eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produktionsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	nen ventialtion er / er tilrådeligt.

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

_	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	I
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

punktudsugning er tilrådighed der, hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	na til eksponerinaskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC26: Håndtering af uorganiske faste stoffer ved omgivelsestemperatur. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening. Indkapsles ved behov Sørg for, at emissionskilden er indesluttet. Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time). Håndtering af stoffet i lukket system. Sørg for, at emissionskilden er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der, hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde., Skift handsker, når aktiviteten varer mere end	

side: 70/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC28: Manuel vedligeholdelse (rengøring og reparation) af maskiner Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa	
anvendelsen		
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Minimer antallet af eksponerede		
personale. Sørg for, at arbejdstager er		
adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå		
kontakt med kontamineret værktøj.		
Kontrol til at verificere at den korrekte		
anvendelse af		
risikohåndteringsforanstaltningerne og		
at anvendelsesbetingelserne bliver		
fulgt er etableret. Giv		
grunduddannelse til medarbejdere for		
at forebygge/minimere eksponeringer.		
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.		
Daglig rengøring af udstyret og		
arbejdsområdet. Fjern forureninger		

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	na til eksponerinaskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.
Lokal punktudsugning og / eller god alm	
Lonar parintagoughing by / billing god aim	ion voluciation of 7 of thrudonyt.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

* * * * * * * * * * * * * * * *

7. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i levnedsmiddelindustrien, (anvendelse i industrielle anlæg) IS; SU4; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC15, PROC26, PROC28

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC6b: Anvendelse af et reaktivt teknisk hjælpestof på et industrianlæg (ingen inkludering i eller på artikler) Eftersom ingen miljøfare blev indentificeret, blev der ikke udført nogen miljørelateret eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produktionsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	0,0001 Pa
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal	

side: 73/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

I	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.
	-

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	0,0001 Pa

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
<u>, ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	

side: 75/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer		
Sørg for, at manuel aktivitet		
minimeres. Sørg for, at intet		
inhalerbart støv bliver dannet.		
Undgå indånding af produktet.,		
Anvend et egnet åndedrætsværn.		
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering	
Yderligere råd om god praksis		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		

Bidragende eksponeringsscenario	
	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	

side: 76/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Availlativ vuruering
Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	1
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

inhalerbart støv bliver dannet.		
Undgå indånding af produktet.,		
Anvend et egnet åndedrætsværn.		
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering	
Yderligere råd om god praksis		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC26: Håndtering af uorganiske faste stoffer ved omgivelsestemperatur. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	I
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	,
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at emissionskilden er indesluttet. Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time). Håndtering af stoffet i lukket system. Sørg for, at emissionskilden	

side: 79/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario			
omfattede Use Descriptors	PROC28: Manuel vedligeholdelse (rengøring og reparation) af maskiner Anvendelsesområde: Industriel		
Produktionsforhold			
Fysisk tilstand	flydende		
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa		
anvendelsen			
Risikohåndteringsforanstaltninger	Risikohåndteringsforanstaltninger		
Minimer antallet af eksponerede			
personale. Sørg for, at arbejdstager er			
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,			
at manuel aktivitet minimeres. Undgå			
kontakt med kontamineret værktøj.			
Kontrol til at verificere at den korrekte			
anvendelse af			
risikohåndteringsforanstaltningerne og			
at anvendelsesbetingelserne bliver			

side: 80/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

	,
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	ag til okononoringskilden
Eksponeringsberegning og henvisnir	ig til eksponeringskilden

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

I	Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
	Yderligere råd om god praksis	
	Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
	Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

8. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i/som fotokemikalie/r, (anvendelse i industrielle anlæg) IS; SU6b, SU7; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC26, PROC28

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC6b: Anvendelse af et reaktivt teknisk hjælpestof på et industrianlæg (ingen inkludering i eller på artikler) Eftersom ingen miljøfare blev indentificeret, blev der ikke udført nogen miljørelateret eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produktionsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	0,0001 Pa
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	

side: 82/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

1	<u>.</u>
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	na til okenonorinaskildon
Eksponeringsberegning og henvisnin Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	Invalitativ vuluelilig
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt
Lokal punktudsugning og / eller god alm	
Lokai puliktuusugiiilig og / ellei god allii	ion venualiton oi / oi tili audilyt.

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

	eksponering. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	, and the second
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	

side: 84/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.

Bidragende eksponeringsscenario	
	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	0,000.1 0
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	

side: 85/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening. Indkapsles ved behov Sørg for, at emissionskilden er indesluttet. Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time). Håndtering af stoffet i lukket system. Sørg for, at emissionskilden er indkapslet og for, at lokal punktudsugning er tilrådighed der, hvor emission forekommer. Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde., Skift handsker, når aktiviteten varer mere end gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå kontakt inde kontamineret værktøj. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	maskiner. Begræns adgang til	
personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening. Indkapsles ved behov Sørg for, at emissionskilden er indesluttet. Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time). Händtering af stoffet i lukket system. Sørg for, at emissionskilden er indkapslet og for, at lokal punktudsugning er tilrådighed der, hvor emission forekommer. Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde., Skift handsker, når aktiviteten varer mere end gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet. Undgå kontakt med øjne. Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemiskaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandskydtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet ånderætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Kvalitativ vurdering Vderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	autoriseret personale. Aktiviteten skal	
eksponering. Vaks straks ved huddrourening. Indkapsles ved behov Sørg for, at emissionskilden er indesluttet. Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftvoksikftininger pr. time). Händtering af stoffet i lukket system. Sørg for, at emissionskilden er indkapslet og for, at lokal punktudsugning er tilrådighed der, hvor emission forekommer. Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde., Skift handsker, når aktiviteten værer mere end gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet. Undgå kontakt med øjne. Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå kontakt undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Kvalitativ vurdering Vaderingsmetode Kvalitativ vurdering		
Indkapsles ved behov Sørg for, at emissionskilden er indesluttet. Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskilfninger pr. time). Håndtering af stoffet i lukket system. Sørg for, at emissionskilden er indkapslet og for, at lokal punktudsugning er liftådighed der, hvor emission forekommer. Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde., Skilf handsker, når aktiviteten varer mere end gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet. Undgå kontakt med øjne. Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet andedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Kvalitativ vurdering Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	1 ·	
Indkapsles ved behov Sørg for, at emissionskilden er indesluttet. Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time). Håndtering af stoffet i lukket system. Sørg for, at emissionskilden er indkapslet og for, at lokal punktudsugning er tilrådighed der, hvor emission forekommer. Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde., Skift handsker, når aktiviteten varer mere end gennembrudstiden, Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet. Lindgå kontakt med øjne. Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker, Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Kvalitativ vurdering Vderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
emissionskilden er indesluttet. Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time). Håndtering af stoffet i lukket system. Sørg for, at emissionskilden er indkapslet og for, at lokal punktudsugning er tilrådighed der, hvor emission forekommer. Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde., Skift handsker, når aktiviteten varer mere end gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet. Undgå kontakt med øjne. Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå budkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Kvalitativ vurdering Vuderingsmetode Kvalitativ vurdering Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	U	
for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time). Håndtering af stoffet i lukket system. Sørg for, at emissionskilden er indkapslet og for, at lokal punktudsugning er tilrådighed der, hvor emission forekommer. Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde., Skift handsker, når aktiviteten varer mere end gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet. Undgå kontakt med øjne. Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Kvalitativ vurdering Kvalitativ vurdering Kvalitativ vurdering Kvalitativ vurdering		
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time). Håndtering af stoffet i lukket system. Sørg for, at emissionskilden er indkapslet og for, at lokal punktudsugning er tilrådighed der, hvor emission forekommer. Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde., Skift handsker, når aktiviteten varer mere end gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet. Undgå kontakt med øjne. Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
time). Håndtering af stoffet i lukket system. Sørg for, at emissionskilden er indkapslet og for, at lokal punktudsugning er tilrådighed der, hvor emission forekommer. Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde., Skift handsker, når aktiviteten varer mere end gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet. Undgå kontakt med øjne. Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdaragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitation ver fer tilrådeligt.		
system. Sørg for, at emissionskilden er indkapslet og for, at lokal punktudsugning er tilrådighed der, hvor emission forekommer. Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde., Skift handsker, når aktiviteten varer mere end gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet. Undgå kontakt med øjne. Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdargt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitation ventialtion er / er tilrådeligt.		
er indkapslet og for, at lokal punktudsugning er tilrådighed der, hvor emission forekommer. Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde., Skift handsker, når aktiviteten varer mere end gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet. Undgå kontakt med øjne. Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
punktudsugning er tilrådighed der, hvor emission forekommer. Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde., Skift handsker, når aktiviteten varer mere end gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet. Undgå kontakt med øjne. Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
hvor emission forekommer. Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde., Skift handsker, når aktiviteten varer mere end gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet. Undgå kontakt med øjne. Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde., Skift handsker, når aktiviteten værer mere end gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet. Undgå kontakt med øjne. Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
arbejdsområde., Skift handsker, når aktiviteten varer mere end gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet. Undgå kontakt med øjne. Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
aktiviteten varer mere end gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet. Undgå kontakt med øjne. Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet. Undgå kontakt med øjne. Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
ansigtsværn, Undgå indånding af produktet. Undgå kontakt med øjne. Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
produktet. Undgå kontakt med øjne. Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	Undgå kontakt med øjne.	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
handsker med ærmer Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
minimeres. Sørg for, at intet inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
inhalerbart støv bliver dannet. Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Undgå indånding af produktet., Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Anvend et egnet åndedrætsværn. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		na til eksnonerinaskilden
Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		

Bidragende eksponeringsscenar	io
omfattede Use Descriptors	PROC7: Industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

anvendelsen	Ī
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnir	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.

Bidragende eksponeringsscenario	<u></u>
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Industriel
	Yderligere PROC(er) dækket: Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning)
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
madimor. Degrand adjury iii	

side: 88/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

1	ı
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis Lokal punktudsugning og / eller god alm	on ventialtien or / or tilrådeligt
Lokal punktudsugning og / eller god alm Lokal punktudsugning og / eller god alm	
Lokai puliktuusugiiing og / eller god alm	en venualiton et / et tillaueligt.

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC10: Påføring med rulle eller pensel Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa	
anvendelsen		

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	

side: 90/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC13: Behandling af artikler ved dypning og hældning Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	

side: 91/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	na til akananavinasakildan
Eksponeringsberegning og henvisnin	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	non vantialtion or / or tilrådaligt
Lokal punktudsugning og / eller god alm	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
minimicros. Opigioi, at intet	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC26: Håndtering af uorganiske faste stoffer ved omgivelsestemperatur. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	L
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	,
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at emissionskilden er indesluttet. Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time). Håndtering af stoffet i lukket system. Sørg for, at emissionskilden	

side: 94/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

er indkapslet og for, at lokal punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC28: Manuel vedligeholdelse (rengøring og reparation) af maskiner Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	

side: 95/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	an til akananaringabildar
Eksponeringsberegning og henvisnir	ng til eksponeringskilden

side: 96/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.

9. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i/som kunstgødning, Landbrug, skovbrug, fiskeri, (anvendelse i professionelle anlæg) PW; SU1; ERC8e; PROC3, PROC4, PROC5, PROC15, PROC19, PROC21, PROC26; PC12

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC8e: Vidt udbredt anvendelse af et reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, udendørs) Eftersom ingen miljøfare blev indentificeret, blev der ikke udført nogen miljørelateret eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produktionsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa	
anvendelsen		
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Minimer antallet af eksponerede		
personale. Sørg for, at arbejdstager er		
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,		
at manuel aktivitet minimeres. Undgå		
kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte		
anvendelse af		
risikohåndteringsforanstaltningerne og		
at anvendelsesbetingelserne bliver		
fulgt er etableret. Giv		
grunduddannelse til medarbejdere for		
at forebygge/minimere eksponeringer.		
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.		
Daglig rengøring af udstyret og		
arbejdsområdet. Fjern forureninger		
såsnart de forekommer. Sørg for, at		
god arbejdpladspraksis er		

side: 97/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Development But at all all and at	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnir	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	· ·
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.
Lokal punktudsugning og / eller god alm	
	<u> </u>

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for
	eksponering.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

side: 99/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnir	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.

Bidragende eksponeringsscenario	
	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	

side: 100/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	0,0001 Pa

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	

side: 102/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Fysisk tilstand Damptryk af stoffet under anvendelsen Risikohåndteringsforanstaltninger Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og veedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	Bidragende eksponeringsscenario	
Fysisk tilstand Damptryk af stoffet under anvendelsen Risikohândteringsforanstaltninger Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohândteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at ggod arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for a forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.		
Fysisk tilstand Damptryk af stoffet under anvendelsen Risikohåndteringsforanstaltninger Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og veedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	omfattede Use Descriptors	Anvendelsesomrade: Professionel
Damptryk af stoffet under anvendelsen Risikohåndteringsforanstaltninger Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	Produktionsforhold	
Risikohåndteringsforanstaltninger Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	Fysisk tilstand	flydende
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at armanuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	anvendelsen	
personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	Risikohåndteringsforanstaltninger	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	Minimer antallet af eksponerede	
at manuel aktivitet minimeres. Ündgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	personale. Sørg for, at arbejdstager er	
kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	kontakt med kontamineret værktøj.	
risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.		
at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	anvendelse af	
fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.		
grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.		
at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.		
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.		
Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.		
arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.		
såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.		
god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.		
implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.		
nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.		
Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	•	
vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.		
maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.		
autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.		
kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.		
personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.		
eksponering. Vaks straks ved hudforurening.		
hudforurening.		
	Indkapsles ved behov Sørg for, at	

side: 103/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisni	na til eksnonerinaskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC21: Lavenergihåndtering af stoffer, som er bundet i/på materialer eller artikler Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	Faststof, ringe støvafgivelse
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

_	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
g ioi, at mandor alternot	

side: 105/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario omfattede Use Descriptors PROC26: Håndtering af uorganiske faste stoffer ved omgivelsestemperatur. Anvendelsesområde: Professionel Produktionsforhold Fysisk tilstand Damptryk af stoffet under anvendelsen Risikohåndteringsforanstaltninger Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at armanuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssir insnektion og det in statisticken skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret.		
omfattede Use Descriptors omgivelsestemperatur. Anvendelsesområde: Professionel Produktionsforhold Fysisk tilstand Damptryk af stoffet under anvendelsen Risikohåndteringsforanstaltninger Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret.	Bidragende eksponeringsscenario	
Fysisk tilstand flydende Damptryk af stoffet under anvendelsen Risikohåndteringsforanstaltninger Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret.	omfattede Use Descriptors	omgivelsestemperatur.
Damptryk af stoffet under anvendelsen Risikohåndteringsforanstaltninger Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret.	Produktionsforhold	
anvendelsen Risikohåndteringsforanstaltninger Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret.	Fysisk tilstand	flydende
Risikohåndteringsforanstaltninger Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret.		0,0001 Pa
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret.	anvendelsen	
personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret.	Risikohåndteringsforanstaltninger	
vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening. Indkapsles ved behov Sørg for, at emissionskilden er indesluttet. Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening. Indkapsles ved behov Sørg for, at emissionskilden er indesluttet. Sørg for en god standard ventilation (ikke	

side: 106/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	nen ventialtion er / er tilrådeligt.

* * * * * * * * * * * * * * * *

10. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i vandbehandlingsmidler, Anvendelse i minedriftskemikalier, Hav og offshore, Anvendelse i overfladebehandlingsprodukter, Anvendelse ved metaloverfladebehandling, (anvendelse i professionelle anlæg)

PW; SU2a, SU2b, SU23; ERC8b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC15, PROC19, PROC26

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC8b: Vidt udbredt anvendelse af et reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs) Eftersom ingen miljøfare blev indentificeret, blev der ikke udført nogen miljørelateret eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.

side: 107/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

Produktionsforhold

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	

side: 108/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

aktiviteten varer mere end gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering. Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	0,0001 Pa
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og	

side: 109/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnir	na til eksponerinaskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.
Lokal punktudsugning og / eller god alm	
god diff	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Bidragende eksponeringsscenario		
	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser	
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa	
anvendelsen		
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Minimer antallet af eksponerede		
personale. Sørg for, at arbejdstager er		
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,		
at manuel aktivitet minimeres. Undgå		
kontakt med kontamineret værktøj.		
Kontrol til at verificere at den korrekte		
anvendelse af		
risikohåndteringsforanstaltningerne og		
at anvendelsesbetingelserne bliver		
fulgt er etableret. Giv		
grunduddannelse til medarbejdere for		
at forebygge/minimere eksponeringer.		
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.		
Daglig rengøring af udstyret og		
arbejdsområdet. Fjern forureninger		
såsnart de forekommer. Sørg for, at		
god arbejdpladspraksis er		
implementeret Det skal sikres, at		
nærved ulykker bliver dokumenteret.		
Regelmæssig inspektion og		
vedligeholdelse af udrustning og		
maskiner. Begræns adgang til		
autoriseret personale. Aktiviteten skal		
kun udføres af særligt uddannet		
personale for at forhindre/minimere		
eksponering. Vaks straks ved		
hudforurening.		
Indkapsles ved behov Sørg for, at		
emissionskilden er indesluttet. Sørg		
for en god standard ventilation (ikke		
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.		
time). Håndtering af stoffet i lukket		
system. Sørg for, at emissionskilden		
er indkapslet og for, at lokal		
punktudsugning er tilrådighed der,		
hvor emission forekommer.		
Regelmæssig rengøring af udstyr og		
arbejdsområde., Skift handsker, når		
aktiviteten varer mere end		
gennembrudstiden., Bær et egnet		
ansigtsværn, Undgå indånding af		
produktet.		
Undgå kontakt med øjne.		

side: 111/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Anvend egnet øjnebeskyttelse.		
Undgå kontakt med kontamineret		
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå		
sprøjtning. Vaks straks ved		
hudforurening.		
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet		
beskyttelsesdragt for at undgå		
eksponering af huden., Anvend		
kemikaliebestandige handsker.,		
Anvend passende arbejdstøj., Brug		
egnede kemisk modstandsdygtige		
handsker med ærmer		
Sørg for, at manuel aktivitet		
minimeres. Sørg for, at intet		
inhalerbart støv bliver dannet.		
Undgå indånding af produktet.,		
Anvend et egnet åndedrætsværn.		
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering	
Yderligere råd om god praksis		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Lokal punktudsugning og / eller god alm	Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattada Usa Dasarintara	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Professionel	
omfattede Use Descriptors	Anvendersesonnade. Professioner	
Produktionsforhold		
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa	
anvendelsen		
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Minimer antallet af eksponerede		
personale. Sørg for, at arbejdstager er		
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,		
at manuel aktivitet minimeres. Undgå		
kontakt med kontamineret værktøj.		
Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af		
risikohåndteringsforanstaltningerne og		
at anvendelsesbetingelserne bliver		
fulgt er etableret. Giv		
grunduddannelse til medarbejdere for		
at forebygge/minimere eksponeringer.		
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.		
Daglig rengøring af udstyret og		
arbejdsområdet. Fjern forureninger		
såsnart de forekommer. Sørg for, at		
god arbejdpladspraksis er		
implementeret Det skal sikres, at		
nærved ulykker bliver dokumenteret.		
Regelmæssig inspektion og		

side: 112/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

vedligeholdelse af udrustning og		
maskiner. Begræns adgang til		
autoriseret personale. Aktiviteten skal		
kun udføres af særligt uddannet		
personale for at forhindre/minimere		
eksponering. Vaks straks ved		
hudforurening.		
Indkapsles ved behov Sørg for, at		
emissionskilden er indesluttet. Sørg		
for en god standard ventilation (ikke		
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.		
time). Håndtering af stoffet i lukket		
system. Sørg for, at emissionskilden		
er indkapslet og for, at lokal		
punktudsugning er tilrådighed der,		
hvor emission forekommer.		
Regelmæssig rengøring af udstyr og		
arbejdsområde., Skift handsker, når		
aktiviteten varer mere end		
gennembrudstiden., Bær et egnet		
ansigtsværn, Undgå indånding af		
produktet.		
Undgå kontakt med øjne.		
Anvend egnet øjnebeskyttelse.		
Undgå kontakt med kontamineret		
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå		
sprøjtning. Vaks straks ved		
hudforurening.		
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet		
beskyttelsesdragt for at undgå		
eksponering af huden., Anvend		
kemikaliebestandige handsker.,		
Anvend passende arbejdstøj., Brug		
egnede kemisk modstandsdygtige		
handsker med ærmer		
Sørg for, at manuel aktivitet		
minimeres. Sørg for, at intet		
inhalerbart støv bliver dannet.		
Undgå indånding af produktet.,		
Anvend et egnet åndedrætsværn.		
Eksponeringsberegning og henvisnin	· · ·	
Vurderingsmetode Yderligere råd om god praksis	Kvalitativ vurdering	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Lokai puliktuusugiiilig og / eller god allii	en venualion el / el illauellyt.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC19: Manuelle aktiviteter der indebærer håndkontakt Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

•	
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	

side: 114/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC26: Håndtering af uorganiske faste stoffer ved omgivelsestemperatur. Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere	

side: 115/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	

* * * * * * * * * * * * * * * *

11. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i levnedsmiddelindustrien, (anvendelse i professionelle anlæg)
PW; SU4; ERC8b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11,
PROC13, PROC19, PROC26

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Ridragende	eksponering	escanaria
Diaragenae	ckaponicinig	SSCCHAILO

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

omfattede Use Descriptors	ERC8b: Vidt udbredt anvendelse af et reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs) Eftersom ingen miljøfare blev indentificeret, blev der ikke udført nogen miljørelateret eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produktionsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening. Indkapsles ved behov Sørg for, at emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time). Håndtering af stoffet i lukket	

side: 117/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

system. Sørg for, at emissionskilden er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening. Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering. Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering		
Yderligere råd om god praksis		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	1

side: 120/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

arbejdsområde., Skift handsker, når aktiviteten varer mere end gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg. Anvendelsesområde: Professionel
	Yderligere PROC(er) dækket: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning)
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode Kvalitativ vurdering	
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario	
	PROC10: Påføring med rulle eller pensel
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	

side: 123/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

arbejdsområde., Skift handsker, når aktiviteten varer mere end gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario	Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC11: Ikke-industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa	
anvendelsen		
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Minimer antallet af eksponerede		
personale. Sørg for, at arbejdstager er		
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,		
at manuel aktivitet minimeres. Undgå		
kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte		
anvendelse af		
risikohåndteringsforanstaltningerne og		
at anvendelsesbetingelserne bliver		
fulgt er etableret. Giv		
grunduddannelse til medarbejdere for		
at forebygge/minimere eksponeringer.		
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.		
Daglig rengøring af udstyret og		

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der, hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Bidragende eksponeringsscenario	DDOC40. Dehendling of outilder year dynamics on healdning
omfattede Use Descriptors	PROC13: Behandling af artikler ved dypning og hældning Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	

side: 126/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC19: Manuelle aktiviteter der indebærer håndkontakt Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og	

side: 127/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnir	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC26: Håndtering af uorganiske faste stoffer ved omgivelsestemperatur. Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	3,555114
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der, hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
nuurorurening.	

side: 129/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend kemikaliebestandige handsker., Anvend passende arbejdstøj., Brug		
egnede kemisk modstandsdygtige		
handsker med ærmer		
Sørg for, at manuel aktivitet		
minimeres. Sørg for, at intet		
inhalerbart støv bliver dannet.		
Undgå indånding af produktet.,		
Anvend et egnet åndedrætsværn.		
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering	
Yderligere råd om god praksis		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		

* * * * * * * * * * * * * * *

12. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i/som fotokemikalie/r, (anvendelse i professionelle anlæg)
PW; SU6b, SU7; ERC8e; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC8a, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19, PROC26

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC8e: Vidt udbredt anvendelse af et reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, udendørs) Eftersom ingen miljøfare blev indentificeret, blev der ikke udført nogen miljørelateret eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produktionsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	

side: 131/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

handsker med ærmer		
Sørg for, at manuel aktivitet		
minimeres. Sørg for, at intet		
inhalerbart støv bliver dannet.		
Undgå indånding af produktet.,		
Anvend et egnet åndedrætsværn.		
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering	
Yderligere råd om god praksis		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		

Lokai punktudsugning og / eller god alm	ien ventiaition er / er tilradeligt.
Didraganda akananaringganaria	
Bidragende eksponeringsscenario	
	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for
omfattede Use Descriptors	eksponering.
•	Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	

side: 132/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario	Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser Anvendelsesområde: Professionel		
Produktionsforhold			
Fysisk tilstand	flydende		
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa		
anvendelsen			
Risikohåndteringsforanstaltninger	Risikohåndteringsforanstaltninger		
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af			

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse. Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
<u> </u>	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Professionel
	Yderligere PROC(er) dækket: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg. Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning)
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	

side: 135/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.

Bidragende eksponeringsscenario			
omfattede Use Descriptors	PROC10: Påføring med rulle eller pensel Anvendelsesområde: Professionel		
Produktionsforhold			
Fysisk tilstand	flydende		
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa		
anvendelsen			
Risikohåndteringsforanstaltninger	Risikohåndteringsforanstaltninger		
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for,			
at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj.			
Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af			

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
onuga inuanuing ai produktet.,	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario	
and the last of the second	PROC11: Ikke-industriel sprøjtning
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at emissionskilden er indesluttet. Sørg for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time). Håndtering af stoffet i lukket system. Sørg for, at emissionskilden er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der, hvor emission forekommer.	

side: 138/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario	Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC13: Behandling af artikler ved dypning og hældning Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa	
anvendelsen		
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.		

side: 139/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	l na til eksponerinaskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	1
Lokal punktudsugning og / eller god alm	nen ventialtion er / er tilrådeligt.
Lokal punktudsugning og / eller god alm	
	<u> </u>

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Søra	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	

side: 141/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC19: Manuelle aktiviteter der indebærer håndkontakt Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	

side: 142/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Decelmonais inspektion as	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	na til eksponerinaskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC26: Håndtering af uorganiske faste stoffer ved omgivelsestemperatur. Anvendelsesområde: Professionel

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	_
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	_
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	

side: 144/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.

* * * * * * * * * * * * * * *

13. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i/som kunstgødning, (flydende produkter), (konsument anvendelse) C; ERC8e; PC12

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC8e: Vidt udbredt anvendelse af et reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, udendørs) Eftersom ingen miljøfare blev indentificeret, blev der ikke udført nogen miljørelateret eksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.
Produktionsforhold	

* * * * * * * * * * * * * * *

14. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i/som fotokemikalie/r, (konsument anvendelse) C; ERC8e; PC30

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC8e: Vidt udbredt anvendelse af et reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, udendørs) Eftersom ingen miljøfare blev indentificeret, blev der ikke udført nogen miljørelateret eksponeringsvurdering eller

side: 145/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0 Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

	risikokarakterisering.
Produktionsforhold	

* * * * * * * * * * * * * * * *

15. Kort titel på eksponeringsscenario

Formulering & omemballering af stoffer og blandinger IS; PROC3, PROC4, PROC5, PROC15, PROC26, PROC28

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	

side: 146/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	

side: 148/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	nen ventialtion er / er tilrådeligt.

Bidragende eksponeringsscenario	DDOCE, Diametra allow this action is betalanced as
omfattede Use Descriptors	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	0,0001 Pa
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver fulgt er etableret. Giv grunduddannelse til medarbejdere for at forebygge/minimere eksponeringer. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Daglig rengøring af udstyret og arbejdsområdet. Fjern forureninger såsnart de forekommer. Sørg for, at god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at nærved ulykker bliver dokumenteret. Regelmæssig inspektion og vedligeholdelse af udrustning og maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal kun udføres af særligt uddannet personale for at forhindre/minimere eksponering. Vaks straks ved hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at emissionskilden er indesluttet. Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time). Håndtering af stoffet i lukket	

side: 149/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

system. Sørg for, at emissionskilden er indkapslet og for, at lokal punktudsugning er tilrådighed der, hvor emission forekommer.		
Regelmæssig rengøring af udstyr og		
arbejdsområde., Skift handsker, når		
aktiviteten varer mere end		
gennembrudstiden., Bær et egnet		
ansigtsværn, Undgå indånding af		
produktet.		
Undgå kontakt med øjne.		
Anvend egnet øjnebeskyttelse.		
Undgå kontakt med kontamineret		
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå		
sprøjtning. Vaks straks ved		
hudforurening.		
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet		
beskyttelsesdragt for at undgå		
eksponering af huden., Anvend		
kemikaliebestandige handsker.,		
Anvend passende arbejdstøj., Brug		
egnede kemisk modstandsdygtige		
handsker med ærmer		
Sørg for, at manuel aktivitet		
minimeres. Sørg for, at intet		
inhalerbart støv bliver dannet.		
Undgå indånding af produktet.,		
Anvend et egnet åndedrætsværn.	na til akananavingakildan	
Eksponeringsberegning og henvisnin		
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering	
Yderligere råd om god praksis		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede personale. Sørg for, at arbejdstager er adskilt fra emissionskilden. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres. Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Kontrol til at verificere at den korrekte anvendelse af risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver	

side: 150/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

	,
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der, hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet	
ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnir	ng til eksponeringskilden

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

	Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		en ventialtion er / er tilrådeligt.
	Lokal punktudsugning og / eller god alm	en ventialtion er / er tilrådeligt.

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC26: Håndtering af uorganiske faste stoffer ved omgivelsestemperatur. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa
anvendelsen	
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Minimer antallet af eksponerede	
personale. Sørg for, at arbejdstager er	
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,	
at manuel aktivitet minimeres. Undgå	
kontakt med kontamineret værktøj.	
Kontrol til at verificere at den korrekte	
anvendelse af	
risikohåndteringsforanstaltningerne og	
at anvendelsesbetingelserne bliver	
fulgt er etableret. Giv	
grunduddannelse til medarbejdere for	
at forebygge/minimere eksponeringer.	
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.	
Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	

side: 152/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

arbejdsområde., Skift handsker, når aktiviteten varer mere end gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af produktet.			
Undgå kontakt med øjne.			
Anvend egnet øjnebeskyttelse.			
Undgå kontakt med kontamineret værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning. Vaks straks ved hudforurening.			
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet			
beskyttelsesdragt for at undgå			
eksponering af huden., Anvend			
kemikaliebestandige handsker.,			
Anvend passende arbejdstøj., Brug			
egnede kemisk modstandsdygtige			
handsker med ærmer			
Sørg for, at manuel aktivitet			
minimeres. Sørg for, at intet			
inhalerbart støv bliver dannet.			
Undgå indånding af produktet.,			
Anvend et egnet åndedrætsværn.			
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden			
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering		
Yderligere råd om god praksis			
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.			
Lokal punktudsugning og / eller god alm	Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		

Bidragende eksponeringsscenario			
omfattede Use Descriptors	PROC26: Håndtering af uorganiske faste stoffer ved omgivelsestemperatur. Anvendelsesområde: Industriel		
Produktionsforhold	Produktionsforhold		
Fysisk tilstand	flydende		
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa		
anvendelsen			
Risikohåndteringsforanstaltninger	Risikohåndteringsforanstaltninger		
Minimer antallet af eksponerede			
personale. Sørg for, at arbejdstager er			
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,			
at manuel aktivitet minimeres. Undgå			
kontakt med kontamineret værktøj.			
Kontrol til at verificere at den korrekte			
anvendelse af			
risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver			
fulgt er etableret. Giv			
grunduddannelse til medarbejdere for			
at forebygge/minimere eksponeringer.			
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.			

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Daglig rengøring af udstyret og	
arbejdsområdet. Fjern forureninger	
såsnart de forekommer. Sørg for, at	
god arbejdpladspraksis er	
implementeret Det skal sikres, at	
nærved ulykker bliver dokumenteret.	
Regelmæssig inspektion og	
vedligeholdelse af udrustning og	
maskiner. Begræns adgang til	
autoriseret personale. Aktiviteten skal	
kun udføres af særligt uddannet	
personale for at forhindre/minimere	
eksponering. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Indkapsles ved behov Sørg for, at	
emissionskilden er indesluttet. Sørg	
for en god standard ventilation (ikke	
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.	
time). Håndtering af stoffet i lukket	
system. Sørg for, at emissionskilden	
er indkapslet og for, at lokal	
punktudsugning er tilrådighed der,	
hvor emission forekommer.	
Regelmæssig rengøring af udstyr og	
arbejdsområde., Skift handsker, når	
aktiviteten varer mere end	
gennembrudstiden., Bær et egnet ansigtsværn, Undgå indånding af	
produktet.	
Undgå kontakt med øjne.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse.	
Undgå kontakt med kontamineret	
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå	
sprøjtning. Vaks straks ved	
hudforurening.	
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet	
beskyttelsesdragt for at undgå	
eksponering af huden., Anvend	
kemikaliebestandige handsker.,	
Anvend passende arbejdstøj., Brug	
egnede kemisk modstandsdygtige	
handsker med ærmer	
Sørg for, at manuel aktivitet	
minimeres. Sørg for, at intet	
inhalerbart støv bliver dannet.	
Undgå indånding af produktet.,	
Anvend et egnet åndedrætsværn.	
Eksponeringsberegning og henvisnin	na til eksponerinaskilden
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering
Yderligere råd om god praksis	Trantativ varacing
	en ventialtion er / er tilrådeligt
Lokal punktudsugning og / eller god alm	
Lokal punktudsugning og / eller god alm	ien ventialition er / er tilradeligt.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

Ridragondo okenoneringeceneria		
Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC28: Manuel vedligeholdelse (rengøring og reparation) af maskiner Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under	0,0001 Pa	
anvendelsen		
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Minimer antallet af eksponerede		
personale. Sørg for, at arbejdstager er		
adskilt fra emissionskilden. Sørg for,		
at manuel aktivitet minimeres. Undgå		
kontakt med kontamineret værktøj.		
Kontrol til at verificere at den korrekte		
anvendelse af		
risikohåndteringsforanstaltningerne og at anvendelsesbetingelserne bliver		
fulgt er etableret. Giv		
grunduddannelse til medarbejdere for		
at forebygge/minimere eksponeringer.		
Undgå hudkontakt. Undgå sprøjtning.		
Daglig rengøring af udstyret og		
arbejdsområdet. Fjern forureninger		
såsnart de forekommer. Sørg for, at		
god arbejdpladspraksis er		
implementeret Det skal sikres, at		
nærved ulykker bliver dokumenteret.		
Regelmæssig inspektion og		
vedligeholdelse af udrustning og		
maskiner. Begræns adgang til autoriseret personale. Aktiviteten skal		
kun udføres af særligt uddannet		
personale for at forhindre/minimere		
eksponering. Vaks straks ved		
hudforurening.		
Indkapsles ved behov Sørg for, at		
emissionskilden er indesluttet. Sørg		
for en god standard ventilation (ikke		
mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr.		
time). Håndtering af stoffet i lukket		
system. Sørg for, at emissionskilden		
er indkapslet og for, at lokal		
punktudsugning er tilrådighed der, hvor emission forekommer.		
Regelmæssig rengøring af udstyr og		
arbejdsområde., Skift handsker, når		
aktiviteten varer mere end		
gennembrudstiden., Bær et egnet		
ansigtsværn, Undgå indånding af		

side: 155/155

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 06.10.2025 Version: 14.0
Dato / Forrige version: 09.01.2023 Forrige version: 13.0

Produkt: Kaliumdisulfit food grade (E224)

(ID nr. 30042359/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 23.10.2025

produktet.		
Undgå kontakt med øjne.		
Anvend egnet øjnebeskyttelse.		
Undgå kontakt med kontamineret		
værktøj. Undgå hudkontakt. Undgå		
sprøjtning. Vaks straks ved		
hudforurening.		
Bær et egnet ansigtsværn, Bær egnet		
beskyttelsesdragt for at undgå		
eksponering af huden., Anvend		
kemikaliebestandige handsker.,		
Anvend passende arbejdstøj., Brug		
egnede kemisk modstandsdygtige		
handsker med ærmer		
Sørg for, at manuel aktivitet		
minimeres. Sørg for, at intet		
inhalerbart støv bliver dannet.		
Undgå indånding af produktet.,		
Anvend et egnet åndedrætsværn.		
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	Kvalitativ vurdering	
Yderligere råd om god praksis		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		
Lokal punktudsugning og / eller god almen ventialtion er / er tilrådeligt.		

* * * * * * * * * * * * * * * *