

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024

Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022

Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van de onderneming

1.1. Productidentificatie

Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

UFI: R4XE-J0P2-X00Y-307P

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevante geïdentificeerde gebruiken: chemisch product Geschikt gebruik: anorganisch reductiemiddel, voorproduct voor chemische syntheses, proceschemicalie

Voor het gedetailleerde geïdentificeerde gebruik van het product, zie de bijlage in het veiligheidsinformatieblad.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Contactadres:
BASF Belgium Coordination Center Comm.
V.
Drève Richelle 161 E Bte 43
1410 WATERLOO, BELGIUM

Telefoon: +31 26 371 71 71

e-mail adres: product-safety-benelux@basf.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Centre Antipoisons / Antigifcentrum + 32 70 245 245 Internationaal noodnummer:

Telefoon: +49 180 2273-112

bladzijde: 2/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024

Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022

Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Voor de indeling en classificatie van het mengsel zijn de volgende methodes gehanteerd: extrapollatie op de concentratiegrenzen van gevaarlijke inhoudsstoffen, op basis van testgegevens en na beoordeling van deskundigen. De gebruikte methodieken zijn bij de betreffende testresultaten vermeld.

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (oraal) H302 Schadelijk bij inslikken.

Indien in deze rubriek gevaarlijke inhoudsstoffen niet volledig worden vermeld, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevarenaanduidingen, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

2.2. Etiketteringselementen

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pictogram:



Signaalwoord:

Waarschuwing Gevaarsindicatie:

H302 Schadelijk bij inslikken.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P264 Na het werken met dit product gecontamineerde lichaamsdelen met

veel water en zeep grondig wassen.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.
P301 + P330 + P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen – GEEN braken opwekken.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of

gevaarlijk afval.

Etikettering van speciale preparaten (GHS):

EUH031: Vormt giftig gas in contact met zuren.

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: Sulfurous acid, monosodium salt

2.3. Andere gevaren

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Geen bijzondere gevaren bekend, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen. Indien van toepassing wordt in deze rubriek informatie verstrekt over andere

bladzijde: 3/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024

Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

gevaren die niet tot een indeling leiden, maar die kan bijdragen tot de algemene gevaren van de stof of het mengsel.

Het product bevat geen stoffen boven de wettelijke limieten die voldoen aan de classificatiecriteria als PBT (persistent / bioaccumulerend / toxisch) of vPvB (zeer persistent / zeer bioaccumulerend). Het product bevat geen stof die de wettelijke grenswaarden overschrijdt die is opgenomen in de overeenkomstig artikel 59(1) van Verordening (EG) nr. 1907/2006 vastgestelde lijst wegens hormoonontregelende eigenschappen of waarvan is vastgesteld dat zij hormoonontregelende eigenschappen heeft overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet toepasbaar

3.2. Mengsels

Chemische omschrijving

waterige oplossing, natriumwaterstofsulfiet ... %NaHSO3

Regulatorische relevante ingrediënten

natriumwaterstofsulfiet ... %

gehalte (W/W): >= 38 % - <= 42 % Acute Tox. 4 (oraal)

CAS-nummer: 7631-90-5 H302 EG-nummer: 231-548-0 EUH031

REACH-registratienummer: 01-

2119524563-42

INDEX nummer: 016-064-00-8

Indien in deze rubriek gevaarlijke inhoudsstoffen niet volledig worden vermeld, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevarenaanduidingen, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Verontreinigde kleding direct verwijderen.

Na inademen:

Rust, frisse lucht, doktershulp. Na inademen van ontledingsproducten: Direct corticosteroid-doseeraerosol inhaleren. Doktershulp.

Na huidcontact:

Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen:

Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

Direct en tenminste 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, oogarts raadplegen.

Na inslikken:

Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen: De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering (zie rubriek 2) en/of in rubriek 11., Veel mensen zijn gevoelig voor sulfiethoudende additieven en kunnen een reeks symptomen ontwikkelen, waaronder dermatitis, urticaria, angio-oedeem, buikpijn, diarree, bronchoconstrictie en anafylaxie.

Gevaren: In geval van opname door de mond, bestaat door reactie met het maagzuur het risico zwaveldioxide te ontwikkelen.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

verneveld water, kooldioxide, schuim, bluspoeder

Aanvullende aanwijzingen:

Het product brand niet.

Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke stoffen: zwaveldioxide

Advies: De genoemde stoffen/stofgroepen kunnen bij een omgevingsbrand vrijkomen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcylinder en beschermende kleding.

Verdere gegevens:

Het product zelf brandt niet; blusmaatregelen afstemmen op de omgevingsbrand. Gecontamineerd bluswater moet overeenkomstig de voorschriften van de plaatselijke overheid verwijderd worden. In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Adembescherming vereist.

Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Persoonlijke beschermende kleding gebruiken. Voor voldoende ventilatie zorgen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen. Verontreinigd waswater tegenhouden en verwijderen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor kleine hoeveelheden: Met geschikte vloeistofabsorberende middelen opnemen.

Voor grote hoeveelheden: Product wegpompen.

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

De informatie m.b.t. de blootstellingscontrole, de persoonlijke bescherming en de verwerkingsvoorwaarden bevindt zich in de rubrieken 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Damp/aerosol niet inademen Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Bij het overstorten van grotere hoeveelheden zonder afzuiginrichting: adembescherming gebruiken.

Brand- en explosiebescherming:

De stof/het product is niet brandbaar. Geen bijzondere maatregelen vereist.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Scheiden van zuren en zuurvormende stoffen. Scheiden van oxidatiemiddelen.

Geschikte materialen: met glasvezel versterkt kunststof (GRP), van rubber voorzien, edelstaal 1.4462, edelstaal 1.4402 (V4A), edelstaal 1.4404

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Verwijderd houden van warmte. Verpakking gesloten en op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Verpakking droog houden. Het product verbruikt zuurstof. Gevaar voor zuurstofgebrek in recipiënten en tanks.

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie blootstellingsscenario('s) in bijlage van dit veiligheidsinformatieblad.

Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

De genoemde stof ontstaat, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en omgang niet in acht worden genomen.

7446-09-5: zwaveldioxide

KTG waarde (15 minuten) 13 mg/m3; 5 ppm (TLV (BE)) Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min KTG waarde (15 minuten) 2,7 mg/m3; 1 ppm (TLV (BE)) Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min KTG waarde (15 minuten) 5,3 mg/m3; 2 ppm (TLV (BE)) Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min Vervaldatum: 31 dec 2021

TGG waarde (8 uren) 2,7 mg/m3; 1 ppm (TLV (BE))

Vervaldatum: 31 dec 2021

TGG waarde (8 uren) 1,3 mg/m3; 0,5 ppm (TLV (BE))

7631-90-5: natriumwaterstofsulfiet ... %

TGG waarde (8 uren) 5 mg/m3 (TLV (BE))

Bestanddelen met PNEC

7631-90-5: natriumwaterstofsulfiet ... %

zoet water: 1.09 mg/l zeewater: 0,11 mg/l

Waterzuiveringsinstallatie: 82,5 mg/l

Bestanddelen met DNEL

7631-90-5: natriumwaterstofsulfiet ... %

arbeider: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 246

verbruiker: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 73

mg/m3

verbruiker: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, oraal: 9,5 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

Ademhalingsbescherming bij vrijkomen van afbraakproducten Geschikte adembescherming bij lage concentraties of kortstondige inwerking: Gasfilter voor anorganische gassen/dampen (bv. EN 14387 type B) Geschikte adembescherming bij hogere concentraties of langere inwerking: autonoom ademhalingsapparaat (isoleringstoestel)

Handbescherming:

Chemicaliënbestendige handschoenen (EN ISO 374-1)

bladzijde: 7/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024

Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

Geschikte materialen, ook bij langer en direct contact (aanbevolen : beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringingstijd / permeatie volgens EN ISO 374-1):

by. nitrilrubber, isopreenchloropreenrubber, polyvinylchloride e.a.

Additionele aanwijzing: De gegevens zijn gebaseerd op eigen proeven, literatuurgegevens en informatie van handschoenproducenten of afgeleid van soortgelijke stoffen. Vanwege meerdere factoren die van invloed kunnen zijn (bv. temperatuur) moet rekening worden gehouden met het feit dat de gebruiksduur van een chemicaliënhandschoen in de praktijk aanzienlijk korter kan zijn dan de door de test aangegeven permeatietijd.

Wegens de grote verscheidenheid aan types gelden de gebruiksaanwijzigingen van de producent.

Oogbescherming:

Goed gesloten veiligheidsbril (korfbril) (EN 166)

Lichaamsbescherming:

Persoonlijk beschermingsmiddel kiezen afhankelijk van de activiteit en de mogelijke inwerking, bv. schort, veiligheidslaarzen, beschermingskleding tegen chemicaliën (volgens EN 14605 in geval van spatten of EN ISO 13982 in geval van stof)

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Damp/spuitnevel niet inademen. Voor pauzes en bij werkbeëindiging handen en/of gezicht wassen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vloeibaar

Vorm: waterige oplossing Kleur: kleurloos tot geel Reuk: prikkelend

Geurdrempelwaarde:

Niet bepaald wegens het potentiële gevaar voor de gezondheid bij

inhalatie.

Kristallisatietemperatuur: < 5 °C Kookpunt: 100 °C

(1.013 mbar)

Opgave geldt voor het oplosmiddel.

Ontbrandbaarheid: niet ontvlambaar

Onderste explosiegrens:

Voor vloeistoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Bovenste explosiegrens:

Voor vloeistoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Vlampunt:

niet van toepassing

Zelfontbrandingstemperatuur:

niet van toepassing

bladzijde: 8/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

Zelfontbrandingstemperatuur: testtype: Zelfontbranding bij

verhoogde temperatuur.

niet zelfontbrandbaar

Thermische ontleding: Geen zelfontbinding mogelijk.

pH-waarde: 3,5 - 5,0 (DIN 19268)

Viscositeit, kinematisch:

niet bepaald

Viscositeit, dynamisch: 3,64 mPa.s (DIN 51562)

(20 °C)

Oplosbaarheid in water:

ca. 515 g/l (20 °C)

Oplosbaarheid (kwantitatief) oplosmiddel(en): water

ca. 515 g/l (20 °C)

De genoemde waarden zijn gebaseerd op de opgeloste vaste

stof.

Informatie over: natriumwaterstofsulfiet ... % Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow):

niet van toepassing

Dampspanning: ca. 155 mbar

(55 °C) ca. 124 mbar (50 °C) ca. 24 mbar (20 °C)

De dampdruk van de waterige oplossing bestaat uit de partiële spanning voor water en de partiële spanning voor zwaveldioxide.

27 hPa (20 °C) 103 hPa (50 °C)

Soortelijke massa: 1,325 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C)

<u>Deeltjeseigenschappen</u>

Deeltjesgrootteverdeling: De stof/het product wordt niet als vaste stof of als granulaat op de

markt gebracht of gebruikt. -

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: Op basis van de structuur wordt dit

product als niet explosief

geklassificeerd.

bladzijde: 9/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: niet brandbevorderend

Ontvlambare vaste stoffen

verbrandingssnelheid:

niet van toepassing

Pyrofore eigenschappen

Zelfontbrandingstemperatuur: testtype: Mogelijkheid tot

spontane zelfontbranding bij

binnentemperatuur.

niet zelfontbrandbaar

Andere veiligheidskenmerken

pKa:

niet van toepassing

Adsorptie/water - bodem:

Wetenschappelijke studie niet

noodzakelijk.

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur

is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten.

Verdampingssnelheid:

waarde kan geschat worden op basis van de constante van Henry's Law of

op de dampdruk.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reacties met nitriten. Reacties met nitraten. Reacties met oxidatiemiddelen. Bij inwerking van zuren ontstaat zwaveldioxide. Het product verbruikt zuurstof.

10.4. Te vermijden omstandigheden

luchtzuurstof vermijden

Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen: nitrieten, nitraten, oxidatiemiddel, zuren

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten: zwaveldioxide

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Experimentele/berekende data:

LC50 rat (inhalatoir): > 5,5 mg/l 4 h (OESO-Richtlijn 403)

Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

LD50 rat (dermaal): > 2.000 mg/kg (OESO Richtlijn 402)

Er werd geen sterfte waargenomen. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

Informatie over: natriumwaterstofsulfiet ... %

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Gematigde toxiciteit na eenmalig inslikken. Na eenmalige inhalatoire opname praktisch niet toxisch. Bij eenmalige aanraking met de huid praktisch niet toxisch

Informatie over: natriumwaterstofsulfiet ... %

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): ca. 2.610 mg/kg (vergelijkbaar met OESO Richtlijn 401)

Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

Irriterende werking

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: niet irriterend (OESO-Richtlijn 404)

Literatuurverwijzing.

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

konijn: niet irriterend (OESO-Richtlijn 405)

Literatuurverwijzing.

bladzijde: 11/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024

Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Een sensibiliserende werking bij bijzonder gevoelige personen kan niet uitgesloten worden.

Experimentele/berekende data:

Plaatselijke-lymfeknooptest bij muizen (LLNA) muis: niet sensibiliserend (OECD-Richtlinie 429) Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

De stof toonde in proeven bij zoogdieren geen mutagene eigenschappen.

Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

Over kankerverwekkend effect zijn geen waardevolle studies beschikbaar. De chemische structuur geeft geen bijzondere verdachtmaking van dergelijke werking.

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Dierproeven suggereren geen verminderde vruchtbaarheid.

Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Dierproeven toonden geen aanwijzingen van vruchtbeschadigende werkingen.

Ervaringen bij mensen

Experimentele/berekende data:

Kan bij bepaalde personen tot overgevoelige reacties van de huid leiden.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling enkelvoudig:

Op basis van de beschikbare informatie valt bij eenmalige blootstelling geen orgaanspecifieke toxiciteit te verwachten.

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Herhaalde toediening aan proefdieren toonde geen stofspecifieke orgaan toxiciteit. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

Gevaar bij inademing

Geen gevaar bij aspiratie verwacht.

Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen stof die de wettelijke grenswaarden overschrijdt die is opgenomen in de overeenkomstig artikel 59(1) van Verordening (EG) nr. 1907/2006 vastgestelde lijst wegens hormoonontregelende eigenschappen of waarvan is vastgesteld dat zij hormoonontregelende eigenschappen heeft overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Acuut schadelijk voor waterorganismen.

Chronische toxiciteit vissen:

NOEC (34 d) >= 50 mg/l, Brachydanio rerio (OESO-Richtlijn 210, Doorstroming.)

Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling. Nominale concentratie.

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

NOEC (21 d) > 10 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 211, zwakstromend)

Nominale concentratie. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

Informatie over:natriumwaterstofsulfiet ... %

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 316 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 deel 15, statisch)

Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling. Nominale concentratie.

Informatie over:natriumwaterstofsulfiet ... %

In het water levende ongewervelde dieren:

(48 h) 89 mg/l, Daphnia magna (Richtlijn 79/831/EEG, statisch)

Nominale concentratie. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

Informatie over:natriumwaterstofsulfiet ... %

Waterplanten:

EC50 (72 h) 43,8 mg/l (groeisnelheid), Scenedesmus subspicatus (OESO-Richtlijn 201, statisch) Nominale concentratie. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

bladzijde: 13/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024

Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

Informatie over:natriumwaterstofsulfiet ... %

Micro-organismen/effecten op actief (organisch) slib:

EC10 (3 h) 634,4 mg/l, (OESO-Richtlijn 209, statisch)

Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling. Nominale concentratie.

Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20):

Anorganisch product, is door biologische zuivering niet uit het water te elimineren.

Ontledingsproducten die gevormd worden door microbiotische omzetting, kunnen de activiteit van een biologische waterzuiversinstallatie beinvloeden.

Beoordeling stabiliteit in water:

Hydrolyse valt op basis van de structuur niet te verwachten.

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Accumulatie in organismen valt niet te verwachten

Bioaccumulatiepotentieel:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

Informatie over:natriumwaterstofsulfiet ... %

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Accumulatie in organismen valt niet te verwachten

12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Adsorptie in de bodem: Adsorptie aan de vaste bodemtoestand valt niet te verwachten.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Overeenkomstig Annex XIII van de Verordening (EG) Nr.1907/2006 betreffende REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals): Het product vervuld de criteria niet voor PBT (Persistent/bioaccumulative/toxic) en vPvB (very persistent/very bioaccumulatief) Eigen classificatie

bladzijde: 14/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen stof die de wettelijke grenswaarden overschrijdt die is opgenomen in de overeenkomstig artikel 59(1) van Verordening (EG) nr. 1907/2006 vastgestelde lijst wegens hormoonontregelende eigenschappen of waarvan is vastgesteld dat zij hormoonontregelende eigenschappen heeft overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

12.7. Andere schadelijke effecten

De substantie is niet opgenomen in de verordening (EG) 1005/2009 met betrekking tot substanties die de ozon laag aantasten.

Aanvullende aanwijzingen

Andere ecotoxicologische aanwijzingen:

Bij juiste toevoeging van geringe concentraties in aangepaste biologische waterzuiveringsinstallaties zijn storingen van de afbraakactiviteit van actief slib niet te verwachten. Negatieve ecologische werkingen zijn naar de huidige stand van kennis niet te verwachten.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Moet met inachtneming van de plaatselijke voorschriften b.v. naar een geschikte deponie of een geschikte verbrandingsinstallatie worden afgevoerd.

De nationale en lokale wettelijke voorschriften moeten in acht worden genomen.

Ongereinigde verpakking:

Gecontamineerde verpakkingen zo goed mogelijk ledigen, ze kunnen dan na de juiste reiniging worden hergebruikt.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport

ADR

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing Juiste ladingnaam Niet van toepassing

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Milieugevaren: Niet van toepassing

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker

bladzijde: 15/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

RID

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing Juiste ladingnaam Niet van toepassing

overeenkomstig de modelreglementen van de

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Milieugevaren: Niet van toepassing

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker

Binnenvaarttransport

ADN

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing Juiste ladingnaam Niet van toepassing

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Milieugevaren: Niet van toepassing

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

Niet geëvalueerd

Zeetransport Sea transport

IMDG IMDG

Geen gevarengoed in de zin van de Not classified as a dangerous good under

transportvoorschriften transport regulations

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing UN number or ID Not applicable

number:

Juiste ladingnaam Niet van toepassing

UN proper shipping Not applicable overeenkomstig de name:

modelreglementen van de VN:

Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing Transport hazard Not applicable

class(es):

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Packing group: Not applicable Milieugevaren: Niet van toepassing Environmental Not applicable

hazards:

bladzijde: 16/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

Bijzondere voorzorgen Niet bekend Special precautions None known

voor de gebruiker for user

Luchttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Geen gevarengoed in de zin van de Not classified as a dangerous good under

transportvoorschriften transport regulations

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing UN number or ID Not applicable

number:

Juiste ladingnaam Niet van toepassing UN proper shipping Not applicable

overeenkomstig de

name:

modelreglementen van de

VN: Transportgevarenklasse(n)

Verpakkingsgroep:

Transport hazard Niet van toepassing

Not applicable

Not applicable

class(es):

Niet van toepassing

Packing group: Not applicable

Niet van toepassing Environmental

Milieugevaren: Biizondere voorzorgen Niet bekend

hazards: Special precautions

None known

voor de gebruiker for user

14.1. UN-nummer of ID-nummer

Zie overeenkomstige vermeldingen voor "UN-nummer of ID-nummer" voor de respectieve voorschriften in de bovenstaande tabellen.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Zie overeenkomstige inschrijving voor "UN proper shipping name" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Transport gevarenklassen" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.4. Verpakkingsgroep

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Verpakkingsgroep" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.5. Milieugevaren

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Milieugevaren" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Speciale voorzorgmaatregelen voor de gebruiker" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMOinstrumenten

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

bladzijde: 17/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

Niet bedoeld voor zeevervoer in bulk.

Maritime transport in bulk is not intended.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Verboden, beperkingen en autorisaties

Annex XVII van verordening (EG) Nr. 1907/2006: Nummer op de lijst: 3

Indien nog andere wettelijke voorschriften van toepassing zijn die niet elders in dit veiligheidsinformatieblad zijn vermeld, dan is het in deze subrubriek beschreven.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Beoordeling van de gevarenklassen op basis van VN-GHS-criteria (de meest recente versie)

Acute Tox. 4 (oraal) Aquatic Acute 3

Integrale tekst van de indelingen, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevaren aanduidingen, indien vermeld in rubriek 2 of 3:

Acute Tox. Acute toxiciteit

H302 Schadelijk bij inslikken.

EUH031 Vormt giftig gas in contact met zuren.

Abbreviations

ADR = De afkorting van het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. **ADN** = De afkorting van het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over binnenwateren. ATE = Acute Toxicity Estimates. CAO = Cargo Aircraft Only Label. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Classification/indeling, Labelling/etikettering en Packaging/verpakking. DIN = Duitse Instituu voor Normering. DNEL = Derrived No Effect Level. EC50 = Effectieve concentratiemediaan voor 50% van de populatie. EG = Europeese Gemeenschap. EN = Europese Normen. IARC = Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek. IATA = International Air Transport Association. IBC-Code = Intermediate Bulk Container code. IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code. ISO = Internationale Organisatie voor Standarisatie. KTG = Korte termijn gemiddelde. STEL = grenswaarde voor kortetermijnblootstelling. LC50 = dodelijke concentratie, die betrekking heeft op 50% van de waargenomen populatie. LD50 = Letale dosismediaan voor 50% van de populatie. MAK = Maximale anvaardbare concentratie. MARPOL = Internationale conventie ter preventie van vervuiling door schepen. NEN = Nederlandse Norm. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. **OESO** = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling. PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch. PNEC = Predicted No Effect Level. ppm = parts per million. RID = De afkorting van het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van

bladzijde: 18/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

gevaarlijke goederen per spoor. **TGG** = Tijd gewogen gemiddelde. **VN-nummer** = Stofidentificatienummer bij transport. **zPzB** = zeer persistent en sterk bioaccumulerend.

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en beschrijven het product met het oog op veiligheidsvereisten. Dit veiligheidsinformatieblad is noch een Certificate of Analysis (CoA), noch een technisch informatieblad en mag op geen enkele wijze als een specificatie overeenkomst worden beschouwd. Geïdentificeerde toepassingen in dit veiligheidsinformatieblad zijn op geen enkele wijze als een akkoord te beschouwen over een overeengekomen contractuele kwaliteit van de stof / mengsel noch als een contractueel aangewezen toepassing. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van ons product om zeker te stellen dat eventuele eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving in acht worden genomen.

Verticale lijnen aan de linker zijde duiden de veranderingen t.o.v. de vorige versie aan.

bladzijde: 19/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

Bijlage: Blootstellingsscenario's

inhoudsopgave

1. Vervaardiging van bestanddeel, Industriële toepassingen, Bereiding van oplossingen, (vloeibare producten)

IS; SU1, SU2a, SU2b, IS, SU4, SU5, SU6a, SU6b, SU7, SU8, SU9, SU10, SU11, SU12, SU13, SU14, SU15, SU16, SU17, SU18, SU19, SU20, SU23; ERC1, ERC2, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ERC8a, ERC8b, ERC8e, ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC17, PROC18, PROC19; PC1, PC2, PC3, PC4, PC7, PC8, PC9a, PC9b, PC12, PC13, PC14, PC15, PC17, PC18, PC19, PC20, PC23, PC24, PC25, PC26, PC28, PC30, PC31, PC32, PC34, PC35, PC37, PC38, PC39, PC40

2. Professionele toepassingen, (vloeibare producten)

PW; PW; ERC1, ERC2, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ERC8a, ERC8b, ERC8e, ERC9a, ERC9b; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC17, PROC18, PROC19, PROC20; PC1, PC2, PC7, PC9a, PC9b, PC12, PC14, PC15, PC17, PC18, PC20, PC23, PC24, PC25, PC36, PC30, PC31, PC34, PC35, PC37, PC38, PC40

3. Reinigingsmiddelen

C; C; ERC8a, ERC8b; PC0,,

4. Productie van houtgebaseerde materialen (panelen, blokken, etc) IS; IS, SU6a, SU18; ERC5, ERC6b; PROC4, PROC6, PROC8b, PROC21, PROC24

5. Gebruik in houtartikelen

PW; PW, SU6a, SU18; ERC11a, ERC11b; PROC21, PROC24

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

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Vervaardiging van bestanddeel, Industriële toepassingen, Bereiding van oplossingen, (vloeibare producten)

IS; SU1, SU2a, SU2b, IS, SU4, SU5, SU6a, SU6b, SU7, SU8, SU9, SU10, SU11, SU12, SU13, SU14, SU15, SU16, SU17, SU18, SU19, SU20, SU23; ERC1, ERC2, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ERC8a, ERC8b, ERC8e, ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC17, PROC18, PROC19; PC1, PC2, PC3, PC4, PC7, PC8, PC9a, PC9b, PC12, PC13, PC14, PC15, PC17, PC18, PC19, PC20, PC23, PC24, PC25, PC26, PC28, PC30, PC31, PC32, PC34, PC35, PC37, PC38, PC39, PC40

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten

bladzijde: 20/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS_GEN_BE/NL)

	continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden PROC12: Gebruik van schuimmiddelen bij de vervaardiging van schuim. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	natriumwaterstofsulfiet % gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Reinig materiaal en werkplaats elke dag. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Draag aangepaste werkkleding. Draag een		
aangepaste gelaatsbescherming De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Risico management maatregelen zijn gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering.		
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron	
PROC1, PROC2, PROC12		
Evaluatiemethode	MEASE	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,001 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	< 0,001	
PROC1, PROC2, PROC12		
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeider - contact met de ogen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). PROC13: Behandelen van voorwerpen door	

bladzijde: 21/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS_GEN_BE/NL)

	onderdompelen of overgieten. PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens PROC16: Gebruik van brandstoffen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	natriumwaterstofsulfiet % gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Reinig materiaal en werkplaats elke dag. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Draag een aangepaste gelaatsbescherming Draag aangepaste werkkleding.	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Risico management maatregelen zijn gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering.	
Schatting van de blootstelling en ver	
PROC3, PROC8b, PROC9, PROC13, F	
Evaluatiemethode	MEASE Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) PROC3, PROC8b, PROC9, PROC13, F	0,01 mg/m³ 0,001
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeider - contact met de ogen.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact Toepassing: industrieel

bladzijde: 22/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS_GEN_BE/NL)

Operationele voorwaarden		
•	natriumwaterstofsulfiet %	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Duur on fraguentia van hat gebruik	480 min 5 Dagen per week	
Duur en frequentie van het gebruik		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Reinig materiaal en werkplaats elke		
dag. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen. Draag een		
aangepaste gelaatsbescherming		
Draag aangepaste werkkleding.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Risico management maatregelen zijn		
gebaseerd op een kwalitatieve		
risicokarakterisering.		
Schatting van de blootstelling en ver		
PROC4, PROC5, PROC8a, PROC10, F		
Evaluatiemethode	MEASE	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,05 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005	
PROC4, PROC5, PROC8a, PROC10, PROC19		
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeider - contact met de ogen.	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeider - contact met de ogen.	
	·	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC17: Smering bij hoge energiecondities in metaalbewerkingen PROC18: Algemene invetting/smering onder hoogenergetische omstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	natriumwaterstofsulfiet % gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Duur en frequentie van het gebruik	5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	

bladzijde: 23/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS_GEN_BE/NL)

Risicomanagement maatregelen		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie. Reinig materiaal en		
werkplaats elke dag.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen. Draag een		
aangepaste gelaatsbescherming		
Draag aangepaste werkkleding.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Risico management maatregelen zijn		
gebaseerd op een kwalitatieve		
risicokarakterisering.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
PROC17, PROC18		
Evaluatiemethode	MEASE	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,1 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01	
PROC17, PROC18		
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeider - contact met de ogen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving;
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	natriumwaterstofsulfiet %
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie. Reinig materiaal en	
werkplaats elke dag.	
Voorzie extractie van ventilatie bij	
punten waar de emissie plaatsvindt	Effectiviteit: 78,0 %
(LEV : Local Extraction Ventilation).	
Draag een aangepaste	
gelaatsbescherming Gebruik	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen. Draag aangepaste	
werkkleding.	

bladzijde: 24/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Risico management maatregelen zijn		
gebaseerd op een kwalitatieve		
risicokarakterisering.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
PROC7		
Evaluatiemethode	MEASE	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,4 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,44	
PROC7		
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeider - contact met de ogen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.

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

2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Professionele toepassingen, (vloeibare producten)

PW; PW; ERC1, ERC2, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ERC8a, ERC8b, ERC8e, ERC9a, ERC9b; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC17, PROC18, PROC19, PROC20; PC1, PC2, PC7, PC9a, PC9b, PC12, PC14, PC15, PC17, PC18, PC20, PC23, PC24, PC25, PC30, PC31, PC34, PC35, PC37, PC38, PC40

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden PROC12: Gebruik van schuimmiddelen bij de vervaardiging van schuim. PROC20: Gebruik van functionele vloeistoffen in kleine apparaten Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	natriumwaterstofsulfiet % gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 25/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS_GEN_BE/NL)

Fysische toestand Duur en frequentie van het gebruik gebruik binnen/buiten Risicomanagement maatregelen Reinig materiaal en werkplaats elke dag. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Draag een aangepaste gelaatsbescherming Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Draag aangepaste werkkleding. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Risico management maatregelen zijn gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode MEASE Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,001 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeider - contact met de ogen.		
gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis Risicomanagement maatregelen Reinig materiaal en werkplaats elke dag. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Draag een aangepaste gelaatsbescherming Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Draag aangepaste werkkleding. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Risico management maatregelen zijn gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode MEASE Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,001 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) < 0,001 PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitatieve beoordeling	Fysische toestand	vloeibaar
Reinig materiaal en werkplaats elke dag. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Draag een aangepaste gelaatsbescherming Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Draag aangepaste werkkleding. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Risico management maatregelen zijn gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode MEASE Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling	Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
Reinig materiaal en werkplaats elke dag. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Draag een aangepaste gelaatsbescherming Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Draag aangepaste werkkleding. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Risico management maatregelen zijn gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode MEASE Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling Q,001 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling	gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
dag. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Draag een aangepaste gelaatsbescherming Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Draag aangepaste werkkleding. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Risico management maatregelen zijn gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode MEASE Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,001 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) < 0,001 PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitatieve beoordeling	Risicomanagement maatregelen	
contact met de substantie. Draag een aangepaste gelaatsbescherming Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Draag aangepaste werkkleding. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Risico management maatregelen zijn gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode MEASE Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,001 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) < 0,001 PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling	Reinig materiaal en werkplaats elke	
Draag een aangepaste gelaatsbescherming Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Draag aangepaste werkkleding. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Risico management maatregelen zijn gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode MEASE Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,001 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling	dag. Vermijd frequent en direct	
gelaatsbescherming Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Draag aangepaste werkkleding. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Risico management maatregelen zijn gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode MEASE Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,001 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling	contact met de substantie.	
aangepaste chemisch resistente handschoenen. Draag aangepaste werkkleding. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Risico management maatregelen zijn gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode MEASE Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,001 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) < 0,001 PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitatieve beoordeling	Draag een aangepaste	
handschoenen. Draag aangepaste werkkleding. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Risico management maatregelen zijn gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode MEASE Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,001 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling	gelaatsbescherming Gebruik	
werkkleding. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Risico management maatregelen zijn gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode MEASE Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,001 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling	aangepaste chemisch resistente	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Risico management maatregelen zijn gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode MEASE Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,001 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling	handschoenen. Draag aangepaste	
beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Risico management maatregelen zijn gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode MEASE Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,001 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling		
enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Risico management maatregelen zijn gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode MEASE Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,001 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling		
Blootstelling genomen worden. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Risico management maatregelen zijn gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode MEASE Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling O,001 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling		
Gebruikt aangepaste oogbescherming. Risico management maatregelen zijn gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode MEASE Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,001 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) < 0,001 PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling		
Risico management maatregelen zijn gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode MEASE Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,001 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) < 0,001 PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling		
Risico management maatregelen zijn gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode MEASE Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,001 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) < 0,001 PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling		
gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode MEASE Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,001 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) < 0,001 PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling		
risicokarakterisering. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode MEASE Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,001 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) < 0,001 PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode MEASE Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,001 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) < 0,001 PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling		
PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode	<u> </u>	
Evaluatiemethode MEASE Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode MEASE 0,001 mg/m³ < 0,001 Kwalitiatieve beoordeling		wijzing naar de bron
Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,001 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) < 0,001 PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling	·	
Schatting van de blootstelling 0,001 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) < 0,001 PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling	Evaluatiemethode	MEASE
Risicokarakteriseringsratio (RKR) < 0,001 PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling		Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
PROC2, PROC12, PROC20 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling		0,001 mg/m³
Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling		< 0,001
	PROC2, PROC12, PROC20	
Arbeider - contact met de ogen.	Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
		Arbeider - contact met de ogen.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	natriumwaterstofsulfiet %	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Verzeker U ervan dat de manuele		

bladzijde: 26/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS_GEN_BE/NL)

handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Draag een aangepaste	
gelaatsbescherming Gebruik	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen. Draag aangepaste	
werkkleding.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Risico management maatregelen zijn	
gebaseerd op een kwalitatieve	
risicokarakterisering.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
PROC3, PROC15	
Evaluatiemethode	MEASE
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001
PROC3, PROC15	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeider - contact met de ogen.

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	natriumwaterstofsulfiet % gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Reinig materiaal en werkplaats elke dag. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.		
Draag een aangepaste gelaatsbescherming Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Draag aangepaste werkkleding.		

bladzijde: 27/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS_GEN_BE/NL)

De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Risico management maatregelen zijn	
gebaseerd op een kwalitatieve	
risicokarakterisering.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
PROC4, PROC5, PROC14	
Evaluatiemethode	MEASE
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001
PROC4, PROC5, PROC14	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeider - contact met de ogen.

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. PROC16: Gebruik van brandstoffen PROC18: Algemene invetting/smering onder hoogenergetische omstandigheden. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	natriumwaterstofsulfiet % gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 dagen per jaar
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Reinig materiaal en werkplaats elke dag. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Draag een aangepaste gelaatsbescherming Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Draag aangepaste werkkleding. De persoonlijke	

bladzijde: 28/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS_GEN_BE/NL)

beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Risico management maatregelen zijn	
gebaseerd op een kwalitatieve	
risicokarakterisering.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10,	PROC13, PROC19
Evaluatiemethode	MEASE
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,05 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005
PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10,	PROC13, PROC19
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeider - contact met de ogen.

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	natriumwaterstofsulfiet % gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Reinig materiaal en werkplaats elke dag. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Draag een aangepaste gelaatsbescherming Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Draag aangepaste werkkleding. Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Risico management maatregelen zijn gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
PROC11	

bladzijde: 29/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS_GEN_BE/NL)

Evaluatiemethode	MEASE
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5
PROC11	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeider - contact met de ogen.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC17: Smering bij hoge energiecondities in
	metaalbewerkingen
	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	1
•	natriumwaterstofsulfiet %
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Reinig materiaal en werkplaats elke	
dag. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Draag een aangepaste	
gelaatsbescherming Gebruik	
aangepaste chemisch resistente	
handschoenen. Draag aangepaste	
werkkleding.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Risico management maatregelen zijn	
gebaseerd op een kwalitatieve	
risicokarakterisering.	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
PROC17	MEACE
Evaluatiemethode	MEASE
Och all control to the state III con	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1
PROC17	The many to the
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeider - contact met de ogen.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC16: Gebruik van brandstoffen PROC18: Algemene

bladzijde: 30/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024

Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

	invetting/smering onder hoogenergetische omstandigheden. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	natriumwaterstofsulfiet % gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
Risicomanagement maatregelen		
Reinig materiaal en werkplaats elke dag. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.		
Draag een aangepaste gelaatsbescherming Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Draag aangepaste werkkleding.		
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Risico management maatregelen zijn gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
PROC16, PROC18		
Evaluatiemethode	MEASE	
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch 0,5 mg/m³ 0,05	
PROC16, PROC18 Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
Lvaluatietiioue	Arbeider - contact met de ogen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.

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

3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Reinigingsmiddelen

C; C; ERC8a, ERC8b; PC0,,

bladzijde: 31/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscen	ario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	C: Consumentengebruik Gebruik binnenshuis Vlekverwijderaars (vloeistof)) Het blootstellingscenario omvat blootstelling van kinderen.	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	natriumwaterstofsulfiet % gehalte: >= 20 % - <= 50 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Duur en frequentie van het gebruik	< 15 min 1 Toepassingen per dag	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Blootgestelde huidoppervlak	Vingertoppen (36cm2), Palmen van beide handen (430 cm²)	
Risicomanagement maatregelen		
Toepassingsgebied	Consumenten gebruik	
Blootstellingsroute	Oraal	
Maatregelen voor de verbruiker	Bij contact met de huid onmiddellijk wassen met een overvloed aan water.	
Schatting van de blootstelling en ve	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
PROC0		
Evaluatiemethode	Andere overweging (niet-standaard tool)	
	Gebruiker - oraal, lange termijn, lokaal en systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0025 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,026	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.

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

4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Productie van houtgebaseerde materialen (panelen, blokken, etc) IS; IS, SU6a, SU18; ERC5, ERC6b; PROC4, PROC6, PROC8b, PROC21, PROC24

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel

bladzijde: 32/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024

Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS_GEN_BE/NL)

Operationele voorwaarden	
•	natriumwaterstofsulfiet %
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
Dudi en frequentie van het gebruik	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Reinig materiaal en werkplaats elke	
dag. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen. Draag een	
aangepaste gelaatsbescherming	
Draag aangepaste werkkleding.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Risico management maatregelen zijn	
gebaseerd op een kwalitatieve	
risicokarakterisering.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
PROC4	
Evaluatiemethode	MEASE
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,05 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005
PROC4	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeider - contact met de ogen.
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeider - contact met de ogen.
	,

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC6: Kalandeerbewerkingen.
Operationele voorwaarden	
	natriumwaterstofsulfiet %
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vaste stof
Duur en frequentie van het gebruik	Duurtijd van de blootstelling: 480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Reinig materiaal en werkplaats elke	
dag. Vermijd frequent en direct	

bladzijde: 33/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS_GEN_BE/NL)

contact met de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen. Draag	
aangepaste werkkleding. Draag	
veiligheidsschoenen tijdens het	
volledige arbeidsproces	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden., Risico	
management maatregelen zijn	
gebaseerd op een kwalitatieve	
risicokarakterisering.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
PROC6	
Evaluatiemethode	MEASE
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5
PROC6	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeider - contact met de ogen.

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	natriumwaterstofsulfiet % gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Reinig materiaal en werkplaats elke dag. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Draag een aangepaste gelaatsbescherming Draag aangepaste werkkleding.	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	

bladzijde: 34/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS_GEN_BE/NL)

Risico management maatregelen zijn gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering.	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
PROC8b	7 9
Evaluatiemethode	MEASE
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001
PROC8b	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeider - contact met de ogen.

	Albeider contact met de ogen.	
Invloed hebbend blootstellingsscena		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC21: Laagenergetische bewerking van in materialen en/of voorwerpen gebonden stoffen PROC24: Hoge (mechanische) energetische uitwerking van stoffen gebonden in/op materialen en/of voorwerpen	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	natriumwaterstofsulfiet % gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vaste stof	
Duur en frequentie van het gebruik	Duurtijd van de blootstelling: 480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Reinig materiaal en werkplaats elke dag. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Draag aangepaste werkkleding. Draag veiligheidsschoenen tijdens het volledige arbeidsproces De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden., Risico management maatregelen zijn		
gebaseerd op een kwalitatieve risicokarakterisering.		
Schatting van de blootstelling en ver	wiizing naar de bron	
PROC21		
Evaluatiemethode	MEASE	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,5 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) PROC24	0,05	
Evaluatiemethode	MEASE	

bladzijde: 35/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024

Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5,5 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,55
PROC21, PROC24	•
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeider - contact met de ogen.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.

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

5. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in houtartikelen

PW; PW, SU6a, SU18; ERC11a, ERC11b; PROC21, PROC24

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC21: Laagenergetische bewerking van in materialen en/of voorwerpen gebonden stoffen PROC24: Hoge (mechanische) energetische uitwerking van stoffen gebonden in/op materialen en/of voorwerpen
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	natriumwaterstofsulfiet % gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vaste stof
Duur en frequentie van het gebruik	Duurtijd van de blootstelling: 480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Reinig materiaal en werkplaats elke dag. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Draag aangepaste werkkleding. Draag veiligheidsschoenen tijdens het volledige arbeidsproces	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden., Risico management maatregelen zijn gebaseerd op een kwalitatieve	

bladzijde: 36/36

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 09.10.2024

Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 14.0

Product: Natriumbisulfiet Oplossing 38-40% non food grade

(ID Nr. 30042368/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

risicokarakterisering.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
PROC21		
Evaluatiemethode	MEASE	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,5 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,05	
PROC24		
Evaluatiemethode	MEASE	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5,5 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,55	
PROC21, PROC24		
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeider - contact met de ogen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.

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