Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Ethylene Glycol Fiber Grade

Productcode : U1286, U1297

Registratienummer EU : 01-2119456816-28-0001, 01-2119456816-28-0002

CAS-Nr. : 107-21-1

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

Gebruik van de stof of het

mengsel

: Chemisch tussenproduct.

Ontraden gebruik : Dit product moet niet voor andere toepassingen worden

gebruikt anders dan de aanbevolen, vraag om advies van de leverancier., Niet gebruiken bij de vervaardiging of bereiding van voedsel of farmaceutische producten., Buiten het bereik van kinderen en huisdieren houden., Niet voor toneelmist gebruiken., Niet gebruiken voor het ontdooien van ijs op

vliegtuigen.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefoon : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefax : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Veiligheidsinformatieblad : sccmsds@shell.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+44 (0) 1235 239 670 (This telephone number is available 24 hours per day, 7 days per

week)

Antigifcentrum: 070 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Acute toxiciteit, Categorie 4, Oraal H302: Schadelijk bij inslikken.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum:

12.05.2023

3.2

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 Printdatum 17.05.2023

bladnummer:

800001011766

herhaalde blootstelling, Categorie 2, Nier langdurige of herhaalde blootstelling.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Waarschuwing

Gevarenaanduidingen **FYSISCHE GEVAREN:**

Geen indeling voor fysische gevaren volgens CLP

criteria.

GEZONDHEIDSRISICO'S:

H302 Schadelijk bij inslikken.

H373 Kan schade aan organen (Nier) veroorzaken bij

langdurige of herhaalde blootstelling.

GEVAREN VOOR HET MILIEU:

Niet geclassificeerd als milieurisico volgens CLP-

criteria.

Veiligheidsaanbevelingen Preventie:

> P260 Stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel niet inademen.

P264 Na het werken met dit product de handen grondig

wassen.

P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit

product.

Maatregelen:

P301 + P312 NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een

ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

P330 De mond spoelen.

P314 Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Opslag:

Geen voorzorgszinnen.

Verwijdering:

Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend

afvalverwerkingsbedrijf.

2.3 Andere gevaren

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Inademing van dampen of nevels kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

In lichte mate irriterend voor de luchtwegen.

Licht irriterend voor de huid.

Licht irriterend voor de ogen.

De dampen kunnen irriterend voor de ogen zijn.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Bestanddelen

| Chemische naam | CAS-Nr. | Concentratie (% w/w) |
|----------------|-----------|----------------------|
| | EG-Nr. | , , , |
| 1,2-ethaandiol | 107-21-1 | >= 99,9 - <= 100 |
| | 203-473-3 | |

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Een gevaar voor de gezondheid is niet te verwachten onder

standaard voorwaarden.

Bescherming van EHBO'ers : Zorg er bij het bieden van eerste hulp voor dat u de geschikte

persoonlijke beschermingsuitrusting draagt die van toepassing

is op het incident, het letsel en de omgeving.

Bij inademing : In de frisse lucht brengen. Als er geen snel herstel optreedt,

naar dichtstbijzijnde ziekenhuis brengen voor verdere

behandeling.

Bij aanraking met de huid : Verontreinigde kleding uitdoen. Blootgestelde lichaamsdelen

met water afspoelen en daarna wassen met zeep, indien

beschikbaar.

Bij blijvende irritatie medische hulp inroepen.

Bij aanraking met de ogen : Spoel het oog uit met grote hoeveelheden water.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij blijvende irritatie medische hulp inroepen.

Bij doorslikken niet laten overgeven: vervoer naar het

dichtstbijzijnde ziekenhuis voor verdere behandeling. Bij

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Herzieningsdatum: Versie 12.05.2023

3.2

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer:

Printdatum 17.05.2023

800001011766

spontaan overgeven, houdt het hoofd tussen de knieën om

inademing te voorkomen.

Mond spoelen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen

Toxische aantasting van de nieren kan tot uiting komen in aanwezigheid van bloed in de urine of verhoogde of verlaagde urinelozing. Andere verschijnselen en symptomen kunnen onder andere zijn: misselijkheid, braken, krampen in de onderbuik, diarree, pijn in de lendenen kort na ingestie en eventueel wegzakken in diepe slaap en overlijden. Wordt bij normale gebruiksomstandigheden niet geacht gevaarlijk te zijn bij inademing.

Verschijnselen en symptomen die wijzen op irritatie van de luchtwegen zijn onder andere: een tijdelijk branderig gevoel in neus en keel, hoesten en/of problemen met de ademhaling.

Geen bijzondere gevaren bij normaal gebruik.

Tekenen en symptomen van huidirritatie kunnen een branderig gevoel, roodheid of zwelling omvatten. Verschijnselen en symptomen die duiden op oogirritatie kunnen onder andere zijn een branderig gevoel, rode verkleuring, zwelling en/of een vertroebeling in de visuele waarneming.

Opname in het lichaam kan leiden tot misselijkheid, braken

en/of diarree.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling

Neem contact op met een arts of instituut voor behandeling van vergiftigingen om advies te vragen.

Behandel symptomatisch.

Kan ernstige toxische effecten veroorzaken voor de nieren, de ademhalingsorganen en het centrale zenuwstelsel. Kan ernstige acidose veroorzaken.

De beste aanpak is onmiddellijke overbrenging naar een medische inrichti ng en toepassing van de juiste behandeling, met inbegrip van eventuele toediening van geactiveerde kool en spoelen en/of leegpompen van de maag. Indien geen van deze maatregelen onmiddellijk genomen kan worden en het te verwachten is dat het meer dan één uur zal duren voordat medische hulp verkregen wordt, kan het opwekken van braken met behulp van IPECAC-siroop de aangewezen remedie zijn (waarbij eventuele symptomen van verzwakking van het centrale zenuwstelsel een contra-indicatie zijn). Dit dient van geval tot geval overwogen te worden aan de hand van advies van een deskundige. Specifieke eventuele andere behandelingen zijn o.a. ethanoltherapie, toediening van fomepizol, behandeling voor bestrijding van acidose, alsmede hemodialyse. Meteen het advies van een deskundige

inwinnen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzienings

Herzieningsdatum: Veiligheidsinformat 12.05.2023 Veiligheidsinformat bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

12.05.2023 bladnu

800001011766

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

3.2

Geschikte blusmiddelen : Alcoholbestendig schuim, sproeistraal water of waternevel.

Droog chemisch poeder, kooldioxide, zand of aarde mag

alleen gebruikt worden bij kleine branden.

Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen waterstraal.

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

Specifieke gevaren bij

brandbestrijding

: Materiaal brandt niet, tenzij voorverwarmd.

Bij onvolledige verbranding kan koolmonoxide ontstaan. Vaten die blootstaan aan intense hitte van een brand dienen

met grote hoeveelheden water gekoeld te worden.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende

uitrusting voor brandweerlieden De juiste beschermende uitrusting, waaronder tegen chemicaliën beschermende handschoenen, moet gedragen worden. Een tegen chemicaliën bestand pak is geïndiceerd als er een groot contact met gemorst product verwacht wordt.

Bij het benaderen van een brand in een afgesloten ruimte moet er een onafhankelijk ademhalingstoestel gebruikt worden. Kies kleding voor brandweerlieden die goedgekeurd

is volgens relevante normen (bv. Europa: EN469).

Specifieke blusmethoden : Standaardprocedure voor chemische branden.

Nadere informatie : Evacueer alle niet noodzakelijke personen.

Houd nabijgelegen containers koel met sproeistraalwater.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Neem alle lokale en internationale wetgeving in acht. Breng overheidsinstanties op de hoogte indien de

gemeenschap of het milieu wordt blootgesteld of waarschijnlijk

zal worden blootgesteld.

Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet

de lokale overheid worden ingelicht. 6.1.1 Voor niet-hulpverlenend personeel: Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

6.1.2 Voor hulpverleners:

Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: 12.05.2023

3.2

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 Printdatum 17.05.2023

bladnummer:

800001011766

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom verspreiding en het verontreinigen van de riolering, sloten of rivieren door indammen met zand, aarde, of andere

geschikte materialen.

Geschikt opvangsysteem gebruiken om milieuverontreiniging

te voorkomen.

Ventileer de verontreinigde ruimte grondig.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

Vang de weglopende residuspoelvloeistof op en ruim deze op de voorgeschreven wijze op. Zuig het residu op met een absorberende substantie, bijv. klei, zand of een ander geschikt materiaal.

Bij kleine hoeveelheden gemorste vloeistof (< 1 vat) met een mechanisch hulpmiddel overbrengen naar een van een etiket voorzien, alsluitbaar vat om terug te winnen of veilig af te voeren. Laat restanten verdampen of absorbeer met een geschikt absorptiemiddel, en voer op een veilige wiize af. Verwijder verontreinigde grond, en voer op een veilige wijze

Bij grote hoeveelheden gemorste vloeistof (> 1 vat) met een mechanisch hulpmiddel zoals een vacuümwagen overbrengen naar een bergingsvat om terug te winnen of veilig af te voeren. Spoel geen restanten weg met water. Bewaar als verontreinigd afval. Laat restanten verdampen of absorbeer met een geschikt absorptiemiddel, en voer op een veilige wijze af. Verwijder verontreinigde grond, en voer op een veilige wijze af.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor richtlijnen ten aanzien van de selectie van persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8 van dit produkt veiligheidsinformatieblad., Zie Sectie 13 van dit veiligheidsinformatieblad voor richtlijnen voor het afvoeren van gemorst materiaal.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Technische maatregelen

Vermijd inademing van of contact met materiaal. Alleen in goed geventileerde ruimten gebruiken. Na contact met dit product het lichaam grondig wassen. Voor richtlijnen over de keuze van persoonlijke beschermingsuitrusting, zie Rubriek 8 van dit Veiligheidsinformatieblad.

Gebruik de informatie in dit gegevensdocument als invoer voor een risicobeoordeling van de lokale omstandigheden ter bepaling van toepassing zijnde beheersmiddelen voor veilige

behandeling, opslag en afvoer van dit materiaal.

Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot

hantering en opslag opgevolgd worden.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: 12.05.2023

3.2

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 Printdatum 17.05.2023

bladnummer: 800001011766

Advies voor veilige hantering

Gebruik plaatselijke afzuiging boven de werkplek.

Container/houder voorzichtig in een goed geventileerde ruimte

hanteren en openen.

Afval niet in de gootsteen werpen.

Bij het hanteren van dit product in vaten moet

veiligheidsschoeisel gedragen worden en moet de juiste

hanteringsapparatuur gebruikt worden.

Gebruikstemperatuur: Omgevingstemperatuur.

Productoverslag Vaten sluiten wanneer ze niet in gebruik zijn. Drums niet

proberen te ledigen met toepassing van druk.

Was de handen voor het eten, drinken, roken of toiletgebruik. Hygiënische maatregelen

Was verontreinigde kleding voor hergebruik.

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

Eisen aan opslagruimten en

containers

Raadpleeg rubriek 15 voor aanvullende specifieke wetgeving met betrekking tot het verpakken en opslaan van dit product.

Meer informatie over opslagstabiliteit

Opslagtanks moeten schoon, droog en roestvrij zijn.

In goed gesloten verpakking bewaren.

Moet in een goed geventileerd gebied en binnen een omwalling worden bewaard, uit de zon en uit de buurt van

ontstekings- en andere warmtebronnen.

Schoonmaak, inspectie en onderhoud van opslagtanks is specialistisch werk met gebruik van strikte procedures en

voorzorgsmaatregelen.

Vaten mogen tot maximaal 3 hoog gestapeld worden.

Opslagtemperatuur: Omgevingstemperatuur.

Verpakkingsmateriaal Geschikt materiaal: Roestvrij staal, Staal., Koolstofstaal.

Ongeschikt materiaal: Geen gegevens beschikbaar

Advies over de verpakking : Vaten kunnen, ook nadat ze geledigd zijn, explosieve dampen

bevatten. Geen snij-, boor-, slijp-, laswerkzaamheden en

dergelijke uitvoeren op of nabij vaten.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot

hantering en opslag opgevolgd worden.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenzen blootstelling in beroep

| Bestanddelen | CAS-Nr. | Type van de waarde (Wijze van blootstelling) | Controleparameters | Basis |
|----------------|--|--|--------------------------------|-----------------|
| 1,2-ethaandiol | 107-21-1 | TGG 8 hr | 20 ppm | BE OEL |
| | | (aërosol) | 52 mg/m3 | |
| | Nadere inform | natie: Opname van h | et agens via de huid, de slijn | rvliezen of de |
| | ogen vormt ee | en belangrijk deel va | n de totale blootstelling. Dez | e opname kan |
| | het gevolg ziji | n van zowel direct co | ntact als zijn aanwezigheid i | n de lucht. |
| 1,2-ethaandiol | | TGG 15 min | 40 ppm | BE OEL |
| , | | (aërosol) | 104 mg/m3 | |
| | | Nadere informatie: Opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de | | |
| | ogen vormt ee | en belangrijk deel va | n de totale blootstelling. Dez | e opname kan |
| | het gevolg ziji | n van zowel direct co | ntact als zijn aanwezigheid i | n de lucht. |
| 1,2-ethaandiol | | STEL | 40 ppm | 2000/39/EC |
| , | | | 104 mg/m3 | |
| | Nadere informatie: Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, | | | |
| | Indicatief | | | |
| 1,2-ethaandiol | | TWA | 20 ppm | 2000/39/EC |
| | | | 52 mg/m3 | |
| | Nadere inform Indicatief | natie: Identificeert ee | n mogelijk aanzienlijke opna | me via de huid, |

Biologische MAC-waarden

Geen biologische grenswaarde toegewezen.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

| Stofnaam | Eindgebruik | Blootstellingsrou te | Mogelijke gezondheidsaandoe ningen | Waarde |
|----------------|-------------|-------------------------|--|------------------|
| 1,2-ethaandiol | Werknemers | Dermaal | Lange termijn - systemische effecten | 106 mg/kg/day |
| 1,2-ethaandiol | Werknemers | Inademing | Lange termijn- plaatselijke effecten | 35 mg/m3 |
| 1,2-ethaandiol | Consumenten | Dermaal | Lange termijn - systemische effecten | 53 mg/kg/day |
| 1,2-ethaandiol | Consumenten | Inademing | Lange termijn- plaatselijke effecten | 7 mg/m3 |

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

| Stofnaam | Milieucompartiment | Waarde |
|----------------|---|--------------------|
| 1,2-ethaandiol | | |
| Opmerkingen: | n geen blootstellingsbepalingen gepresenteerd jn er geen PNEC-waarden vereist. | voor het milieu en |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Het beschermingsniveau en de soort maatregelen die nodig zijn, hangen af van de mogelijke blootstellingsomstandigheden. Kies de soort maatregelen op basis van de bepaling van het risico bij de plaatselijke omstandigheden. Tot de geschikte maatregelen behoren:

Adequate ventilatie ter beheersing van concentraties in de lucht.

Als materiaal wordt verhit of gesproeid of als zich nevel vormt, is de kans groter dat concentraties in de lucht worden gegenereerd.

Oogdouches en douches voor gebruik in noodgevallen.

Algemene informatie:

Gebruik altijd goede maatregelen voor persoonlijke hygiëne, zoals het wassen van de handen na hantering en vóór het eten, drinken en/of roken. Was de werkkleding en beschermingsuitrusting routinematig om verontreinigingen te verwijderen. Gooi besmette kleding en schoeisel die niet gereinigd kunnen worden, weg. Zorg voor orde en structuur op de werkplek.

Definieer procedures voor het veilig hanteren en onderhoud van bedieningsmiddelen.

Instrueer en train medewerkers in de gevaren en beschermingsmaatregelen, die van toepassing zijn op de normale activiteiten, die met dit product gepaard gaan.

Zorg voor de juiste selectie, testen en onderhoud van apparatuur die gebruikt wordt om blootstelling te regelen, bv. persoonlijke beschermingsuitrustingen, lokale uitlaatventilatie. Systemen voor het openen of onderhouden van de apparatuur, laten leeglopen.

Drain/afval vloeistof opslaan in een gesloten systeem voor verwerking of hergebruik.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Lezen in combinatie met het blootstellingsscenario voor uw in de bijlage bevatte specifieke gebruik.

De verstrekte informatie is opgesteld conform de PPE-richtlijn (Council Directive 89/686/EEC) en de standaards van de Europese Commissie voor standaardisatie (CEN).

Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) moeten voldoen aan aanbevolen nationale standaarden. Controleren bij PBM-leveranciers.

Bescherming van de ogen : Indien het materiaal zodanig wordt behandeld dat het in de

ogen zou kunnen spatten, wordt beschermende

oogbescherming aanbevolen.

Goedgekeurd volgens EU-norm EN166.

Bescherming van de handen

Opmerkingen : Wanneer hand contact met het product kan plaatsvinden dan

kan het gebruik van handschoenen, die voldoen aan de relevante normen (in Europa: EN374, in de VS: F739), voldoende chemische bescherming geven indien deze gemaakt zijn van de volgende materialen: Langdurige bescherming: Nitrilrubber handschoenen Bescherming voor incidenteel contact: PVC of neopreenrubber handschoenen. Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van meer van 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan meer dan 480 minuten in die gevallen waarin geschikte handschoenen geïdentificeerd kunnen worden. Voor kortdurende of spatbescherming bevelen wij

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie 3.2

Herzieningsdatum: 12.05.2023

Veiligheidsinformatie bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

r: Printdatum 17.05.2023

800001011766

hetzelfde aan, maar zijn ons ervan bewust dat geschikte handschoenen die dit beschermingsniveau bieden, mogelijk niet beschikbaar zijn en in dat geval kan een kortere doorbraaktijd aanvaardbaar zijn zolang de procedures voor toepasselijk onderhoud en tijdige vervanging gevolgd worden. De dikte van de handschoenen is geen goede maat voor de weerstand van de handschoenen tegen een chemische stof, omdat dit afhankelijk is van de exacte samenstelling van het materiaal waarvan de handschoenen gemaakt zijn. De dikte van de handschoenen moet, afhankelijk van het model en het materiaal van de handschoenen, over het algemeen groter zijn dan 0,35 mm. De geschiktheid en de duurzaamheid van een handschoen hangt af van het gebruik, b.v. van het aantal malen contact en van de duur van het contact, en de mate waarin ze bestand zijn tegen chemicaliën van het materiaal van de handschoen, van de vaardigheid. Vraag altijd advies aan handschoenleveranciers. Verontreinigde handschoenen dienen vervangen te worden. Persoonlijke hygiëne is van groot belang voor een effectieve verzorging van de handen. Handschoenen alleen dragen over schone handen. Na het gebruik van handschoenen moeten de handen grondig gewassen en gedroogd worden. Gebruik van niet geparfumeerde vochtinbrengende crème wordt aanbevolen.

Huid- en lichaamsbescherming Gewoonlijk geen verdere huidbescherming dan standaard werkkleding vereist.

Het is verstandig om chemisch bestendige handschoenen te dragen

Beschermende kleding die goedgekeurd is volgens EU-norm EN14605.

Bescherming van de ademhalingswegen

Wanneer technische maatregelen de concentratie in de lucht niet op een adequaat niveau kan houden om de gezondheid van de medewerker te beschermen, selecteer dan apparatuur voor adembescherming, geschikt voor de specifieke gebruikscondities en die voldoet aan de relevante wetgeving.

Controleer geschiktheid bij de leverancier van de adembeschermingsapparatuur.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter ongeschikt is (hoge productconcentratie, risico van zuurstoftekort,

besloten ruimte), gebruik dan geschikte

adembeschermingsapparatuur met positieve druk.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter mogelijk is, selecteer dan een geschikte combinatie van masker en filter. Indien de luchtfilterende ademhalingstoestellen geschikt zijn voor de gebruiksomstandigheden:

Selecteer een geschikt filter dat geschikt is voor de combinatie van organische gassen en dampen en deeltjes

volgens norm EN14387 en EN143. [Filtertype A/P voor gebruik tegen bepaalde organische gassen en dampen met

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie 3.2

Herzieningsdatum: 12.05.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

Printdatum 17.05.2023

800001011766

een kookpunt > 65 °C (149 °F) en voor gebruik tegen

deeltjes].

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke staat Enigszins visceuze vloeistof.

Kleur kleurloos

Geur mild

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar

-13 °C Smeltpunt/stolpunt

Kookpunt/kooktraject 196,5 - 198,5 °C

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast,

gas)

Niet van toepassing

onderste ontstekingsgrens (LEL) en bovenste ontstekingsgrens (UEL) / explosiegrens

Bovenste explosiegrens / : 28 %(V)

Bovenste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste explosiegrens / : 3,2 %(V)

Onderste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Vlampunt 116 °C

Methode: Pensky-Martens gesloten cup

398 °C Zelfontbrandingstemperatuur

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

Hq Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch 16,1 mPa.s (25 °C)

Methode: ASTM D445

Viscositeit, kinematisch 24,8 mm2/s (20 °C)

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie 3.2

Herzieningsdatum: 12.05.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 Printdatum 17.05.2023

bladnummer:

800001011766

Methode: ASTM D445

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water volledig oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

: log Pow: -1,93 (20 °C)

Geen gegevens beschikbaar

Dampspanning < 10 Pa (20 °C)

Relatieve dichtheid 1.12

Methode: ASTM D4052

Dichtheid 1.113 kg/m3 (20 °C)

Methode: ASTM D4052

Relatieve dampdichtheid : 2,2

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen Niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen Niet van toepassing

Verdampingssnelheid

Methode: ASTM D 3539, nBuAc=1

Geleidingsvermogen : Elektrische geleidbaarheid: > 10.000 pS/m

> Een aantal factoren, bijvoorbeeld de temperatuur van de vloeistof, de aanwezigheid van verontreinigingen en

antistatische additieven kunnen een grote invloed hebben op de geleidbaarheid van een vloeistof., Van dit materiaal wordt

niet verwacht dat het een statische accumulator is.

Oppervlaktespanning Geen gegevens beschikbaar

Moleculair gewicht 62 g/mol

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Het product vormt geen verdere reactie gevaren naast degene die vermeld staan in de volgende subparagraaf.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

10.2 Chemische stabiliteit

Een gevaarlijke reactie valt niet te verwachten als het product conform de vereisten wordt gehanteerd of opgeslagen.

Oxideert aan de lucht.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Niets bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Extreme temperaturen en direct zonlicht.

Product kan niet ontbranden door statische elektriciteit.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Sterke oxidatiemiddelen.

Sterke zuren. Sterke basen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding hangt sterk af van de omstandigheden. Als dit materiaal verbrandt of thermisch of oxidatief wordt afgebroken, ontstaat er een complex mengsel van in de lucht zwevende vaste stoffen, vloeistoffen en gassen, waaronder koolstofmonoxide, koolstofdioxide en onbekende organische verbindingen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Informatie over : Huid- en oogcontact zijn de voornaamste wegen van waarschijnlijke : blootstelling, hoewel blootstelling kan plaatsvinden door

blootstellingsrouten inhalatie of naar toevallige ingestie.

Acute toxiciteit

Bestanddelen:

1,2-ethaandiol:

Acute orale toxiciteit : LD 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg

Methode: Acceptabele niet-standaardmethode.

Opmerkingen: Schadelijk bij inslikken.

Tussen knaagdieren en mensen bestaat een duidelijk verschil in acute giftigheid bij opname via de mond, waarbij mensen vatbaarder zijn dan knaagdieren. De geschatte dodelijke dosis voor mensen is 100 milliliter (1/2 kop). Dit materiaal blijkt ook giftig en potentieel dodelijk te zijn bij inname door katten en

honden.

Acute toxiciteit bij inademing : LC 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2,5 mg/l

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: 12.05.2023

3.2

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

Printdatum 17.05.2023

bladnummer: 800001011766

> Blootstellingstijd: 6 h Testatmosfeer: Aërosol Methode: Literatuurgegevens

Opmerkingen: LC50 > 1.0 - <= 5.0 mg/l LC50 hoger dan dampconcentratie dichtbij het

verzadigingspunt.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Acute dermale toxiciteit LD 50 (Muis, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg

Methode: Literatuurgegevens

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie

Bestanddelen:

1,2-ethaandiol:

Soort Konijn

Methode Acceptabele niet-standaardmethode.

Opmerkingen Licht irriterend voor de huid.

Onvoldoende om te classificeren.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Bestanddelen:

1,2-ethaandiol:

Soort Konijn

Methode Acceptabele niet-standaardmethode.

Opmerkingen : Licht irriterend voor de ogen.

Onvoldoende om te classificeren.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Bestanddelen:

1,2-ethaandiol:

Soort : Cavia

Methode : Literatuurgegevens

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

Bestanddelen:

1,2-ethaandiol:

Genotoxiciteit in vitro Methode: Richtlijn test OECD 471

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie 3.2

Herzieningsdatum: 12.05.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Methode: Acceptabele niet-standaardmethode.

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Methode: Literatuurgegevens

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Genotoxiciteit in vivo Soort: Rat

Methode: Literatuurgegevens

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in

geslachtscellen- Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

Kankerverwekkendheid

Bestanddelen:

1,2-ethaandiol:

Soort Muis, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie Oraal

Methode : Literatuurgegevens

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

| Materiaal | GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling |
|----------------|--|
| 1,2-ethaandiol | Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit |

Giftigheid voor de voortplanting

Bestanddelen:

1,2-ethaandiol:

Effecten op de Soort: Rat

vruchtbaarheid Geslacht: mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie: Oraal

Methode: Literatuurgegevens

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

Giftigheid voor de : Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

voortplanting - Beoordeling categorieën 1A/1B.

STOT bij eenmalige blootstelling

Bestanddelen:

1,2-ethaandiol:

Opmerkingen : Inademing van dampen of nevels kan irritatie van de

luchtwegen veroorzaken.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Ingestie kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling

Bestanddelen:

1,2-ethaandiol:

Blootstellingsroute : Oraal Doelorganen : Nier

Opmerkingen : Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of

herhaalde blootstelling.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

1,2-ethaandiol:

Soort : Rat, man Methode van applicatie : Oraal

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 408

Doelorganen : Nier

Aspiratiesgiftigheid

Bestanddelen:

1,2-ethaandiol:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie 3.2

Herzieningsdatum: 12.05.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

bladnummer: 800001011766

Printdatum 17.05.2023

eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen Tenzij anderszins is aangegeven, zijn de hier gepresenteerde

gegevens representatief voor het product als geheel, in plaats

van voor de afzonderlijke component(en).

Bestanddelen:

1,2-ethaandiol:

Opmerkingen Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

1,2-ethaandiol:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)):

72.860 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Andere richtlijnmethode. Opmerkingen: Niet schadelijk: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 100 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202 Opmerkingen: Niet schadelijk: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor

algen/waterplanten

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (micro-algen)): 6.500 -

13.000 ma/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Andere richtlijnmethode. Opmerkingen: Niet schadelijk: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Giftigheid voor

microorganismen

EC20 (Geactiveerd slib, huishoudelijk afval): > 1.995 mg/l

Blootstellingstijd: 0,5 h

Methode: Andere richtlijnmethode. Opmerkingen: Niet schadelijk:

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie

Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

12.05.2023 bladnummer: 3.2

Printdatum 17.05.2023

800001011766

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor vissen

(Chronische toxiciteit)

NOEC: 15.380 mg/l Blootstellingstijd: 7 d

Soort: Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)

Methode: Andere richtlijnmethode. Opmerkingen: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

NOEC: 8.590 mg/l Blootstellingstijd: 7 d

Soort: Chironomus sp. (Muggenwolk) Methode: Andere richtlijnmethode. Opmerkingen: NOEC/NOEL > 100 mg/l

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddelen:

1,2-ethaandiol:

Biologische afbreekbaarheid: Biodegradatie: 90 - 100 %

Blootstellingstijd: 10 d

Methode: OECD-testrichtlijn 301 A Opmerkingen: Goed biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

1,2-ethaandiol:

Bioaccumulatie Opmerkingen: Heeft niet het potentieel voor aanzienlijke

biologische accumulatie.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bestanddelen:

1,2-ethaandiol:

Mobiliteit Opmerkingen: Dispergeerd in water., Als product in de bodem

terechtkomt, zijn een of meer bestanddelen ervan zeer mobiel

en kunnen het grondwater besmetten.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddelen:

1,2-ethaandiol:

Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor Beoordeling

persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet

beschouwd PBT of zPzB te zijn..

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum:

Herzieningsdatum: Veiligheidsinformati 12.05.2023 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

3.2

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt

aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie

(EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische

informatie

Tenzij anderszins is aangegeven, zijn de hier gepresenteerde gegevens representatief voor het product als geheel, in plaats van

voor de afzonderlijke component(en).

Bestanddelen:

1,2-ethaandiol:

Aanvullende ecologische

informatie

: Breekt ozon niet af.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Indien mogelijk terugwinnen of hergebruiken.

Het is de verantwoordelijkheid van degene die afvalmateriaal genereert om de toxische en fysische eigenschappen van het gegenereerde materiaal vast te stellen met het oog op bepaling van de juiste afvalclassificatie en afvoermethoden in overeenstemming met de van toepassing zijnde wet- en regelgeving.

Verwijder al het verpakkingsmateriaal voor hergebruik of voor afvoer als afval.

Afvalproducten mogen de grond of het grondwater niet verontreinigen, en mogen niet in het milieu geloosd worden. Op bodem van tanks achterblijvend water niet opruimen door het in de grond weg te laten lopen. Dit leidt tot verontreiniging van bodem en grondwater.

Niet in het milieu, riool of waterwegen lozen.

Afval dat ontstaat door morsen of tankreiniging moet verwijderd worden volgens gebruikelijke voorschriften, door een bevoegde tranporteur naar een bevoegde verwerker. De validiteit van de vergunninghouder moet van te voren zijn

vastgesteld.

Afvoer dient plaats te vinden in overeenstemming met de van toepassing zijnde regionale, nationale en plaatselijke wet- en regelgeving.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: 12.05.2023 3.2

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

Printdatum 17.05.2023 bladnummer:

800001011766

Plaatselijke wet- en regelgeving kan strenger zijn dan regionale of nationale eisen en dient in acht genomen te

worden.

MARPOL - Zie Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen (MARPOL 73/78) dat voorziet in technische aspecten bij het beheersen van verontreiniging

door schepen.

Verontreinigde verpakking Afvoeren in overeenstemming met de voorschriften, bij

voorkeur door een erkend inzamelbedrijf of vergunninghouder.

De geschiktheid van het inzamelbedrijf of de

vergunninghouder moet van te voren worden vastgesteld.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

ADR Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

RID Niet gereguleerd als gevaarlijke stof **IMDG** Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IATA Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

ADR Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

RID Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IMDG Niet gereguleerd als gevaarlijke stof IATA Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADN : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

ADR Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IMDG Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IATA Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.4 Verpakkingsgroep

ADN Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

CDNI Verdrag afhandeling NST 8963 Ethyleenglycol

afval

RID

ADR Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

RID Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

12.05.2023 Printdatum 17.05.2023 3.2 bladnummer:

800001011766

IMDG Niet gereguleerd als gevaarlijke stof IATA Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.5 Milieugevaren

ADN Niet gereguleerd als gevaarlijke stof **ADR** Niet gereguleerd als gevaarlijke stof **RID** Niet gereguleerd als gevaarlijke stof **IMDG** Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen Speciale voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg rubriek 7,

> "Hantering en opslag", voor speciale voorzorgsmaatregelen waarvan een gebruiker op de hoogte moet zijn, of noodzaken waaraan voldaan moeten worden met betrekking tot transport.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Verontreinigingcategorie : Z 3 Schiptype

Productbenaming : Ethyleenglycol

Extra informatie : Dit product kan vervoerd worden onder een deken van

stikstof. Stikstof is een geurloos en onzichtbaar gas. Het blootstellen aan een met stikstof verrijkte atmosfeer zorgt ervoor dat zuurstof vervangen wordt, hetgeen verstikking of de dood ten gevolge kan hebben. Het personeel dient strikte veiligheidmaatregelen in acht te nemen bij het binnengaan in

een afgesloten ruimte.

Bulkvervoer overeenkomstig bijlage II van Marpol en de IBC-

code

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage Product is niet onderworpen aan XIV)

autorisatie onder REACh.

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : Dit product bevat geen zeer

voor autorisatie (Artikel 59). zorgwekkende stoffen (Verordening

(EG) Nr. 1907/2006 (REACH),

Artikel 57).

Andere verordeningen:

De informatie omtrent de wetgeving is niet bedoeld om volledig te zijn. Andere wetgeving kan voor dit product van toepassing zijn.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: 12.05.2023

3.2

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

Printdatum 17.05.2023

bladnummer:

800001011766

De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

AIIC Opgenomen in de lijst

DSL Opgenomen in de lijst

IECSC Opgenomen in de lijst

ENCS : Opgenomen in de lijst

KECI Opgenomen in de lijst

NZIoC Opgenomen in de lijst

PICCS Opgenomen in de lijst

TSCA Opgenomen in de lijst

TCSI Opgenomen in de lijst

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is voor deze stof of dit mengsel geen chemische veiligheidsbeoordeling door de leverancier uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van andere afkortingen

2000/39/EC Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie tot vaststelling van

een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor

beroepsmatige blootstelling

BE OEL Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

2000/39/EC / TWA Grenswaarden - 8 uur

2000/39/EC / STEL Grenswaarde voor kortdurende blootstelling

BE OEL / TGG 8 hr Grenswaarde BE OEL / TGG 15 min Kortetijdswaarde

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC -Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheitswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC -Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH -Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

Opleidingsadviezen : Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de

gebruikers.

Overige informatie : Een verticale streep (|) in de linker marge geeft aan dat er

sprake is van een aanpassing t.o.v. de vorige versie.

Bronnen van de

basisinformatie aan de hand

waarvan het

veiligheidsinformatieblad is

samengesteld

De aangehaalde gegevens zijn afkomstig uit, maar niet

beperkt tot, een of meer informatiebronnen (zoals

toxicologische gegevens van Shell Health Services, gegevens

van leveranciers van materialen, CONCAWE, EU IUCLID-

databank, EC 1272-regelgeving, enz.).

Classificatie van het preparaat: Classificatieprocedure:

Acute Tox. 4 H302 Beoordeling door deskundigen en

bewijskrachtbepaling.

STOT RE 2 H373 Beoordeling door deskundigen en

bewijskrachtbepaling.

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem Gebruiken - werknemer

Titel : Productie van de stof- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

Titel : Toepassing als tussenproduct- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Verdeling van de stof- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels-

Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassingen in coatings- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassingen in coatings- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing in reinigingsmiddelen- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing in reinigingsmiddelen- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing in boor- en transportbedrijf in olie- en gasvelden-

Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Smeerstoffen- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing in agrochemicaliën- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Gebruik in functionele vloeistoffen- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Gebruik in functionele vloeistoffen- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Gebruik in ontdooi- en ijsbestrijdingsvloeistoffen- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Gebruik in laboratoria- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Gebruik in laboratoria- Professioneel

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Herzieningsdatum: Versie 12.05.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 Printdatum 17.05.2023

bladnummer: 800001011766

Gebruiken - werknemer

3.2

Chemische stoffen voor de waterzuivering- Industrieel Titel

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

Gebruiken - consument

Titel Toepassingen in coatings

- Consument

Gebruiken - consument

Toepassing in reinigingsmiddelen Titel

- Consument

Gebruiken - consument

Gebruik in ontdooi- en ijsbestrijdingsvloeistoffen Titel

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Verdere consumententoepassingen

- Consument

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

BE / NL

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

3.2 12.05.2023

800001011766

Blootstellingsscenario - werknemer

| 30000000671 | |
|----------------------|---|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Productie van de stof- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC4 |
| Scope van het proces | Productie van de stof of toepassing als tussenproduct, proceschemicalië of extractiemiddel. Betreft recycling/terugwinning, transport, opslag, onderhoud en belading (inclustief zee-/binnenschepen, weg-/spoorvoertuigen en bulkcontainers). |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstell | ing |
|---|---|-----------------------|
| Productkenmerken | - | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat toepassing van de stof/product to aangegeven)., | t 100% (tenzij anders |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | | |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling | | |
| Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). | | |

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen |
|--------------------------|--|
| Algemene blootstellingen | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| (gesloten | |
| systemen)verhoogde | |
| temperatuurContinuproces | |
| Algemene blootstellingen | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen |
| (gesloten | voorkomen. |
| systemen)Algemene | |
| maatregelen | |
| (huidirriterende | |
| stoffen)verhoogde | |
| temperatuurContinuproces | |
| Algemene | Geen bijzondere maatregelen bekend. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

| blootstellingen.Gebruik in gesloten batchprocessen | |
|--|--|
| Algemene blootstellingen.Batchproces | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| Bemonstering van het procesverhoogde temperatuur | Monsternamesysteem gebruiken dat de blootstelling beperkt. |
| Schoonmaken en onderhoud van apparatuur | De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. |
| Overbrengen in bulkToegesneden faciliteit | Gebruik in semiautomatische en voornamelijk gesloten vullijnen. |
| opslag van bulkproduct(gesloten systemen) | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| laboratoriumactiviteiten | Geen bijzondere maatregelen bekend. |

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
|---|------------------------------------|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | | |

| RUBRIEK 3 | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|---|-------------------------|
| Sectie 3.1 - Gezondheid | |
| Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma | |

gebruikt, tenzij anders vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

| RUBRIEK 4 | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET |
|-------------------------|---|
| | BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Sectie 4.1 - Gezondheid | |

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

| Sectie 4.2 - Milieu | |
|---|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

3.2 12.05.2023

800001011766

Blootstellingsscenario - werknemer

| 300000000673 | |
|----------------------|---|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Toepassing als tussenproduct- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC6a |
| Scope van het proces | Het gebruik van de substantie als een tussenproduct (niet verbonden met de 'strikt gecontroleerde omstandigheden'). Betreft de recyclage/recuperatie, de materiaaltransfers, de opslag, de steekproefneming, verwante laboratoriumactiviteiten, het onderhoud en het laden (inclusief zeeschip/binnenschip, vrachtwagen/treinwagon en bulkcontainer). |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstell | ing |
|---|---|-----------------------|
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | |
| Concentratie van de stof in | Omvat toepassing van de stof/product tot | t 100% (tenzij anders |
| het mengsel/artikel | aangegeven)., | |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | |
| Omvat dagelijkse blootstelling | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | |
| Andere operationele condit | ties die van invloed zijn op de blootstelli | ing |
| Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). | | |

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Algemene blootstellingen | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| (gesloten | |
| systemen)Continuproces | |
| Algemene blootstellingen | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| (gesloten | |
| systemen)Algemene | |
| maatregelen | |
| (huidirriterende | |
| stoffen)Continuproces | |
| Algemene | Geen bijzondere maatregelen bekend. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

| blootstellingen.Gebruik in | |
|--|--|
| gesloten batchprocessen | |
| Algemene | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| blootstellingen.Batchproces | |
| Bemonstering van het proces | Zorg ervoor dat speciale locaties voor monstername beschikbaar zijn. |
| Schoonmaken en onderhoud van apparatuur | De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. |
| Overbrengen in bulkToegesneden faciliteit | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| Overbrengen in bulkNiet- toegesneden faciliteit | Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. |
| opslag van bulkproduct(gesloten systemen) | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| laboratoriumactiviteiten | Geen bijzondere maatregelen bekend. |

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
|-------------------------------|------------------------------------|--|
| Geen blootstellingsanalyse vo | oor het milieu. | |

| RUBRIEK 3 | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|-------------------------|-------------------------|
| Sectie 3.1 - Gezondheid | |

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

| Sectie 3.2 - Milieu | |
|---|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | |

| RUBRIEK 4 | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid | |
| De verwachte blootstelling ov | erstiigt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 |

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

| Sectie 4.2 - Milieu |
|---|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

3.2 12.05.2023

800001011766

Blootstellingsscenario - werknemer

| 30000000672 | |
|----------------------|--|
| DUDDIEK 4 | TITEL DI COTOTELI INCOCCENADIO |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Verdeling van de stof- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7 |
| Scope van het proces | Laden (inclusief zee-/binnenschepen, spoor-/wegvoertuigen en IBC-lading) en ompakken (inclusief vaten en kleine verpakkingen) van de stof inclusief de monsters, de opslag, het uitladen, de verdeling en de desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden ervan. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstell | ing |
|--|---|-----------------------|
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | |
| Concentratie van de stof in | Omvat toepassing van de stof/product to | t 100% (tenzij anders |
| het mengsel/artikel | aangegeven)., | |
| Gebruiksfrequentie en -dui | ır | |
| Omvat dagelijkse blootstellin | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | |
| Andere operationele condi | ties die van invloed zijn op de blootstelli | ing |
| Aangenomen wordt dat de ba | asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmpl | lementeerd. |
| Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de | | |
| omgevingstemperatuur (voor | zover niet anders vermeld). | |

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Algemene blootstellingen | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| (gesloten | |
| systemen)Continuproces | |
| Algemene blootstellingen | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| (gesloten | |
| systemen)Algemene | |
| maatregelen | |
| (huidirriterende | |
| stoffen)Continuproces | |
| Algemene | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| blootstellingen.Gebruik in | |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

| gesloten batchprocessen | |
|-------------------------------------|--|
| Algemene | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| blootstellingen.Batchproces | |
| Productmonster | Zorg ervoor dat speciale locaties voor monstername beschikbaar zijn. |
| Schoonmaken en | De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te |
| onderhoud van apparatuur | openen of onderhoud te plegen. |
| Overbrengen in | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| bulkToegesneden faciliteit | |
| Overbrengen in bulkNiet- | Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder |
| toegesneden faciliteit | volledige afdekking of onder afzuiging. |
| Overbrengen van | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| vaten/batchesToegesneden faciliteit | |
| Vullen van vaten en | Vaten/emmers vullen op daarvoor bestemde vulstations die |
| kleinverpakkingen | zijn voorzien van extra ventilatie. |
| opslag van | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| bulkproduct(gesloten | |
| systemen) | |
| laboratoriumactiviteiten | Geen bijzondere maatregelen bekend. |

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
|---|------------------------------------|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | | |

| RUBRIEK 3 | BLOOTSTELLINGSSCHATTING | |
|-------------------------|-------------------------|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid | | |
| | | |

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

| Sectie 3.2 - Milieu | |
|---|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | |

| RUBRIEK 4 | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET |
|--|---|
| | BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Sectie 4.1 - Gezondhe | id |
| De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 | |
| vermelde behaarsmaatragelen/aparationale ametandigheden in aabt worden genomen | |

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

| Sectie 4.2 - Milieu | |
|---------------------|--|

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

12.05.2023 3.2

800001011766

Blootstellingsscenario - werknemer

| biootstellingsscenario - w | er kileiller |
|----------------------------|---|
| 30000000674 | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3, SU10 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC2 |
| Scope van het proces | Prepareren, pakken en ompakken van de stof en de mengsels ervan in batch of continue processen inclusief opslag, transport, mengen, tabletteren, persen, pelleteren, extrusie, pakken in kleine en grote hoeveelheden, monstername, onderhoud en bijbehorende laboratoriumwerkzaamheden |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstell | ing |
|---|--|-----------------------|
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat toepassing van de stof/product tot aangegeven)., | t 100% (tenzij anders |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | | |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling | | |
| Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). | | |

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Algemene blootstellingen | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| (gesloten | |
| systemen)Continuproces | |
| Algemene blootstellingen | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| (gesloten | |
| systemen)Algemene | |
| maatregelen | |
| (huidirriterende | |
| stoffen)Continuproces | |
| Algemene | Geen bijzondere maatregelen bekend. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

3.2 12.05.2023

800001011766

| blootstellingen.Gebruik in gesloten batchprocessen Algemene Geen bijzondere maatregelen bekend. blootstellingen.Batchproces |
|--|
| Algemene Geen bijzondere maatregelen bekend. blootstellingen.Batchproces |
| blootstellingen.Batchproces |
| blootstellingen.Batchproces |
| |
| mengbewerkingen (open Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen |
| systemen) (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" |
| opleiding van werknemers |
| opiolality van normonoli |
| Vervaardiging of Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| tussenproducten of |
| voorwerpen door |
| tabletteren, samenpersen, |
| extrusie of palletering |
| Productmonster Zorg ervoor dat speciale locaties voor monstername |
| beschikbaar zijn. |
| Describbadi zijii. |
| Schoonmaken en De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te |
| onderhoud van apparatuur openen of onderhoud te plegen. |
| ondernous van apparatus openen er endernous to progen. |
| Overbrengen in Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| bulkToegesneden faciliteit |
| Overbrengen in bulkNiet- Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder |
| toegesneden faciliteit volledige afdekking of onder afzuiging. |
| The second secon |
| Overbrengen van Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| vaten/batchesToegesneden |
| faciliteit |
| Vullen van vaten en Vaten/emmers vullen op daarvoor bestemde vulstations die |
| |
| i kieinverdakkingen – i ziin voorzien van extra ventilatie |
| kleinverpakkingen zijn voorzien van extra ventilatie. |
| , , |
| opslag van Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| opslag van bulkproduct(gesloten Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| opslag van Geen bijzondere maatregelen bekend. |

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
|---|------------------------------------|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | | |

| RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING | | |
|---|----------------------------------|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid | | |
| Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma | | |
| gebruikt, tenzij anders verme | gebruikt, tenzij anders vermeld. | |

| Sectie 3.2 - Milieu | |
|---|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | |

| RUBRIEK 4 | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET |
|-----------|---|
| | |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

3.2 12.05.2023 800001011766

Blootstellingsscenario - werknemer

| 30000000675 | |
|----------------------|---|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Toepassingen in coatings- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4 |
| Scope van het proces | Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief materiaalaanname, opslag, voorbereiding en omvullen van bulk- en semi-bulk, aanbrengen door Spuiten, rollen, handmatig spuiten, dompelen ,doorloop, vloeicoating in productiestraten alsmede laagvorming) en reiniging van de installatie, onderhoud en desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstell | ing |
|---|--|-----------------------|
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat toepassing van de stof/product tot aangegeven)., | t 100% (tenzij anders |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | | |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling | | |
| Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). | | |

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen |
|---|-------------------------------------|
| Algemene blootstellingen (gesloten systemen) | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemen | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| Laagvorming - sneldroging, naharden en andere technologieën | Geen bijzondere maatregelen bekend. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Herzieningsdatum: 12.05.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie

3.2

800001011766

| Filmvorming - luchtdrogen | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
|---|--|
| mengbewerkingen (gesloten systemen) | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| mengbewerkingen (open systemen)Voorbereiding van de stof voor het aanbrengen | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Overbrengen van stoffenToegesneden faciliteit | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| Overbrengen in bulkNiet- toegesneden faciliteit | Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. |
| Overbrengen van vaten/batches | Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat. |
| Spuiten (automatisch/robotspuiten) | Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging. Zorg voor voortdurend onderhoud en beproeving van het ventilatiesysteem. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. |
| HandmatigSpuiten | Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging. Zorg voor voortdurend onderhoud en beproeving van het ventilatiesysteem. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. |
| Aanbrengen met roller, plamuurmes, en gieten | Gebruik kwasten en rollers met lange stelen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Dippen, dompelen en gieten | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| laboratoriumactiviteiten | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| Schoonmaken en onderhoud van apparatuur | De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. |
| Opslag. | Stof opslaan in een gesloten systeem. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

| | _ | |
|---|---|--|
| • | | |
| | | |

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
|---|------------------------------------|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | | |

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

Voor sommige van de deelscenario's op de werkplek zijn blootstellingen uit meetgegevens geschat.

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

3.2 12.05.2023 800001011766

| 300000000676 | |
|----------------------|--|
| | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Toepassingen in coatings- Professioneel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU22 |
| | Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, |
| | PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC |
| | 13, PROC 15, PROC 19 |
| | Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d |
| | |
| Scope van het proces | Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen |
| | etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief |
| | materiaalaanname, opslag, voorbereiding en omvullen van |
| | bulk en semi-bulk, aanbrengen door Spuiten, rollen, verven of |
| | handmatig spuiten of soortgelijke procedures alsmede |
| | laagvorming) en reiniging van de installatie, onderhoud en |
| | desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden. |
| | |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstell | ing |
|---|--|-----------------------|
| Productkenmerken | - | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat toepassing van de stof/product tot aangegeven)., | t 100% (tenzij anders |
| Gebruiksfrequentie en -duu | ır | |
| Omvat dagelijkse blootstellin | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | |
| Andere operationele condi | ies die van invloed zijn op de blootstelli | ing |
| | asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmpl bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20 zover niet anders vermeld). | |

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen |
|---|-------------------------------------|
| Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| vaten. | |
| Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Gebruik in gesloten systemen | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| Voorbereiding van de stof voor het aanbrengen | Geen bijzondere maatregelen bekend. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Herzieningsdatum: 12.05.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie

3.2

800001011766

| Filmvorming - luchtdrogen | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
|---|---|
| Laagvorming - sneldroging, naharden en andere technologieën | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| Overbrengen van stoffenOverbrengen van vaten/batchesNiet- toegesneden faciliteit | Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat. |
| Overbrengen van stoffenOverbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteit | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| Aanbrengen met roller, plamuurmes, en gieten | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. Gebruik kwasten en rollers met lange stelen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| HandmatigSpuiten | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging. , of: Draag adembescherming volgens EN140 met type A/P2 filter of beter. |
| Dippen, dompelen en gieten | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Aanbrengen met de hand - vingerverven, pastelstiften, lijmen | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| laboratoriumactiviteiten | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| Schoonmaken en onderhoud van apparatuur | De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. |
| Opslag. | Stof opslaan in een gesloten systeem. |

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
|---|------------------------------------|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | | |

| RUBRIEK 3 | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|-----------|-------------------------|
| | |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

Voor sommige van de deelscenario's op de werkplek zijn blootstellingen uit meetgegevens geschat.

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

3.2 12.05.2023

800001011766

| Biootstellingsscenario - werknemer | |
|------------------------------------|---|
| 30000000679 | |
| | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Toepassing in reinigingsmiddelen- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3 |
| | Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, |
| | PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 |
| | Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4 |
| | |
| Scope van het proces | Betreft de toepassing als een bestanddeel van |
| | reinigingsproducten inclusief transport uit het magazijn en |
| | gieten/uitladen uit vaten of houders. blootstelling tijdens het |
| | mengen/verdunnen in de voorbereidingsfase en bij |
| | reinigingswerkzaamheden (inclusief Spuiten, verven, |
| | dompelen en sponzen, geautomatiseerd of handmatig), |
| | desbetreffende reinigings- en onderhoudswerkzaamheden |
| | aan de installatie. |
| | |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelli | ng | |
|---|--|----|--|
| Productkenmerken | | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | | |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven)., | | |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | | |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | | | |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling | | | |
| Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). | | | |

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen | | |
|---|--------------------------|--|----|
| Overbrengen in bulkNiet-toegesneden faciliteit | | Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. | |
| Gebruik in gesloten systemenGeautomatiseerde werkwijze met (half)gesloten systemen. | | Geen bijzondere maatregelen bekend. | |
| Overbrengen van vaten/batches | | Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat | i. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

3.2 12.05.2023

800001011766

| Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Toegesneden faciliteit | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
|---|---|
| Gebruik in gesloten batchprocessenWarmtebehandeling | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. |
| Ontvetten van kleine voorwerpen in een wasstation | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Schoonmaken met lage druk reinigers | Gebruik zo mogelijk gereedschappen met lange handvaten. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Schoonmaken met hoge druk reinigers | Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging. Zorg voor voortdurend onderhoud en beproeving van het ventilatiesysteem. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. |
| HandmatigSchoonmakenoppervlakkenniet spuiten | Gebruik zo mogelijk gereedschappen met lange handvaten. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Opslag. | Stof opslaan in een gesloten systeem. |

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
|---|------------------------------------|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | | |

| RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid | | |
| gebruikt, tenzij anders v | | |
| geschat. | Voor sommige van de deelscenario's op de werkplek zijn blootstellingen uit meetgegevens geschat. | |

| Sectie 3.2 - Milieu | |
|---|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

| RUBRIEK 4 | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET |
|-----------|---|
| | BLOOTSTELLINGSSCENARIO |

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

3.2 12.05.2023

800001011766

| 300000000680 | |
|----------------------|--|
| | · |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Toepassing in reinigingsmiddelen- Professioneel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU22 |
| | Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, |
| | PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 |
| | Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d |
| | |
| Scope van het proces | Betreft de toepassing als een bestanddeel van reinigingsproducten inclusief gieten/uitladen uit vaten of houders; en blootstelling tijdens het mengen/verdunnen in de voorbereidingsfase en bijreinigingswerkzaamheden (inclusief Spuiten, verven, dompelen en sponzen, geautomatiseerd of handmatig). |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Productkenmerken | | |
|---|---|--|
| Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | | |
| Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders | | |
| gegeven)., | | |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | | |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling | | |
| Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. | | |
| Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). | | |
| | rat toepassing van de stof/product tot gegeven)., uur (tenzij anders vermeld). e van invloed zijn op de blootstelli rmen van bedrijfshygiëne zijn geïmpl n temperatuurdie niet hoger is dan 20 | |

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen | | |
|---|--------------------------|--|-----|
| Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Toegesneden faciliteit | | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers | |
| Gebruik in gesloten systemenGeautomatiseerde werkwijze met (half)gesloten systemen. | | Geen bijzondere maatregelen bekend. | |
| Overbrengen van vaten/batches | | Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit h vat. | net |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Herzieningsdatum: 12.05.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie

3.2

800001011766

| Semiautomatisch proces. (bijvoorbeeld: | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
|--|--|
| Semiautomatisch proces. (bijvoorbeeld. | Geen bijzondere maanegelen bekend. |
| vloerverzorgingsproducten en | |
| onderhoudsmiddelen) | |
| Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit | Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het |
| drums of vaten.Niet-toegesneden faciliteit | vat. |
| | 1-2-11 |
| HandmatigSchoonmakenoppervlakkenDippen, | Draag geschikte chemicaliënresistente |
| dompelen en gieten | handschoenen (beproefd volgens EN374) in |
| | combinatie met "basis" opleiding van |
| | werknemers |
| | Calanda a sana salida sana a dada sana sana da sa |
| Schoonmaken met lage druk reinigers | Gebruik zo mogelijk gereedschappen met lange |
| | handvaten. Draag geschikte chemicaliënresistente |
| | handschoenen (beproefd volgens EN374) in |
| | combinatie met "basis" opleiding van |
| | werknemers |
| | |
| Schoonmaken met hoge druk reinigers | Draag geschikte chemicaliënresistente |
| | handschoenen (beproefd volgens EN374) in |
| | combinatie met "basis" opleiding van |
| | werknemers |
| | Draag geschikte overall om blootstelling van de |
| | huid te voorkomen. |
| | Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging. |
| | , of: |
| | Draag adembescherming volgens EN140 met |
| | type A/P2 filter of beter. |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| HandmatigSchoonmakenoppervlakkenSpuiten | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies |
| | kunnen voorkomen. |
| | Gebruik kwasten en rollers met lange stelen. |
| | Draag geschikte chemicaliënresistente |
| | handschoenen (beproefd volgens EN374) in |
| | combinatie met "basis" opleiding van |
| | werknemers |
| Ad hoc manueel aanbrengen met | Draag geschikte chemicaliënresistente |
| trekkerspuiten (triggersprayer), dippen | handschoenen (beproefd volgens EN374) in |
| enzovoort.Met rollers, kwasten | combinatie met "basis" opleiding van |
| , i | werknemers |
| | |
| Toepassing van reinigingsproducten in gesloten systemen. | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| Reinigen van medische instrumenten | Draag geschikte chemicaliënresistente |
| | handschoenen (beproefd volgens EN374) in |
| | combinatie met "basis" opleiding van |
| | werknemers |
| | |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

| Opslag. | Stof opslaan in een gesloten systeem. |
|---------|---------------------------------------|
| | |

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
|---|------------------------------------|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | | |

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

Voor sommige van de deelscenario's op de werkplek zijn blootstellingen uit meetgegevens geschat.

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

3.2 12.05.2023 800001011766

| 300000000981 | |
|----------------------|--|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Toepassing in boor- en transportbedrijf in olie- en gasvelden- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4 |
| Scope van het proces | Booroperaties en productieprocedures voor olievelden (inclusief boorslib en boorgatreiniging) inclusief transport, prepareren ter plaatse, boorkopbediening, trilwerkzaamheden en desbetreffend onderhoud. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstell | ing |
|--|---|-----------------------|
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat toepassing van de stof/product to aangegeven)., | t 100% (tenzij anders |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | | |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling | | |
| Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. | | |
| Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de | | |
| omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). | | |

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen |
|---|---|
| Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen) | Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. |
| Algemene maatregelen (oogirriterende middelen). | Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

| | indirect via de handen. |
|---|---|
| | |
| Bulkoverbrengen van de tote tanks en de toevoervaten | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. | Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| (Opnieuw) samenstellen van boorsuspensie | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Boorplatformactiviteiten | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Bediening van filterapparatuur voor vaste stoffenverhoogde temperatuur | Minimaliseer de blootstelling door gedeeltelijke afdekking van de uitvoering of apparatuur en zorg voor goede afzuiging op open plaatsen. |
| Schoonmaken van filterapparatuur voor vaste stoffen | Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). |
| Behandeling en verwijdering van afgefilterde vaste stoffen | Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). |
| Bemonstering van het proces | Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374. |
| Algemene blootstellingen (gesloten systemen) | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| Gieten uit kleine vaten | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Algemene blootstellingen (open systemen) | Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374. |
| Schoonmaken en onderhoud van apparatuur | De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Opslag. | Stof opslaan in een gesloten systeem. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

3.2 12.05.2023

800001011766

| 30000000682 | |
|----------------------|--|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Smeerstoffen- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ERC7 |
| Scope van het proces | Betreft de toepassing van formuleringen van smeerstof in gesloten en open systemen inclusief transport, bediening van machines/motoren en soortgelijke producten, bewerken van uitschot, onderhoud van installaties en verwijdering van afgewerkte olie. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstellir | ng |
|---|--|---------------------|
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat toepassing van de stof/product tot aangegeven)., | 100% (tenzij anders |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | |
| Omvat dagelijkse blootstellin | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling | | |
| Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). | | |

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen |
|--|--|
| Algemene blootstellingen (gesloten systemen) | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| Algemene blootstellingen (open systemen) | Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374. |
| Overbrengen in bulkToegesneden faciliteit | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| Overbrengen in bulkNiet- toegesneden faciliteit | Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. |
| Vullen/voorbereiden van | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Herzieningsdatum: 12.05.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie

3.2 800001011766

| apparatuur vanuit drums of vaten. | (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
|--|---|
| initiële fabrieksvulling van apparatuur | Gebruik in semiautomatische en voornamelijk gesloten vullijnen. |
| Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurmet een eventuele generatie van aerosol. | Minimaliseer de blootstelling door gedeeltelijke afdekking van de uitvoering of apparatuur en zorg voor goede afzuiging op open plaatsen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| HandmatigMet rollers, kwasten | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Gebruik kwasten en rollers met lange stelen. |
| Behandeling door dippen en gieten | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Spuiten | Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging. Zorg voor voortdurend onderhoud en beproeving van het ventilatiesysteem. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. |
| Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstelling | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| motersmeermiddeldienst | De stof bewerken in een gesloten systeem. |
| Onderhoud van kleine inventaris | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Herstellen van afgekeurde artikelen | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. |
| Opslag. | Stof opslaan in een gesloten systeem. |

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
|---|------------------------------------|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | | |

| RUBRIEK 3 | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|-----------|-------------------------|
| | |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

Voor sommige van de deelscenario's op de werkplek zijn blootstellingen uit meetgegevens geschat.

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

3.2 12.05.2023

800001011766

| Blootstellingsscenario - werkheiner | |
|-------------------------------------|---|
| 30000000684 | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4 |
| Scope van het proces | Betreft de toepassing in geformuleerde metaalbewerkingen (MWFs)/walsoliën in gesloten of gekapselde systemen inclusief incidentele blootstelling tijdens transport, wals- en temperprocedures ,snij-/bewerkingsactiviteiten, geautomatiseerd opbrengen van antiroestmiddel, onderhoud van de installatie, legen en verwijderen van afgewerkte olie. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstell | ing |
|--|--|-----|
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven)., | | |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | | |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling | | |
| Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). | | |

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen |
|--|--|
| Algemene blootstellingen (gesloten systemen) | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| Algemene blootstellingen (open systemen) | Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374. |
| Overbrengen in bulkToegesneden faciliteit | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| Overbrengen in bulkNiet- toegesneden faciliteit | Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Herzieningsdatum: 12.05.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie

3.2

800001011766

| Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
|---|--|
| Productmonster | Gebruik geschikte apparatuur. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374. |
| Metaalbewerking | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Behandeling door dippen en gieten | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Spuiten | Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging. Zorg voor voortdurend onderhoud en beproeving van het ventilatiesysteem. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. |
| HandmatigMet rollers, kwasten | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Gebruik kwasten en rollers met lange stelen. |
| Automatisch metaalwalsen/vormen | Minimaliseer de blootstelling door gedeeltelijke afdekking van de uitvoering of apparatuur en zorg voor goede afzuiging op open plaatsen. |
| Semiautomatisch metaalwalsen/vormen | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Schoonmaken en onderhoud van apparatuur | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Opslag. | Stof opslaan in een gesloten systeem. |

| 200000 2.2 | Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling |
|------------|------------|------------------------------------|
|------------|------------|------------------------------------|

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

Voor sommige van de deelscenario's op de werkplek zijn blootstellingen uit meetgegevens geschat.

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

3.2 12.05.2023

800001011766

| 30000000685 | |
|----------------------|---|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Professioneel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d |
| Scope van het proces | Betreft de toepassing in geformuleerde metaalbewerkingen (MWFs) inclusief transport, open en gekapselde snij-/bewerkingsprocedures, geautomatiseerd of handmatig aanbrengen van antiroestmiddel, legen van resp. werken aan verontreinigde producten en uitschot alsmede de verwijdering van afgewerkte olie. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelli | ing |
|---|--|-----|
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | |
| Concentratie van de stof in Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders | | |
| het mengsel/artikel | aangegeven)., | |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | | |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling | | |
| Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. | | |
| Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). | | |

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen |
|--|---|
| Algemene blootstellingen | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| (gesloten systemen) | |
| Overbrengen in | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| bulkToegesneden faciliteit | |
| Overbrengen in bulkNiet- toegesneden faciliteit | Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Herzieningsdatum: 12.05.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie

3.2

800001011766

| Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Toegesneden faciliteit | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
|---|---|
| Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Niet-toegesneden faciliteit | Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Productmonster | Gebruik geschikte apparatuur. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374. |
| Metaalbewerking | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| HandmatigMet rollers, kwasten | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Gebruik kwasten en rollers met lange stelen. |
| Behandeling door dippen en gieten | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Spuiten | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging. , of: Draag adembescherming volgens EN140 met type A/P2 filter of beter. |
| Schoonmaken en onderhoud van apparatuurToegesneden faciliteit | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| Schoonmaken en onderhoud van apparatuurNiet- toegesneden faciliteit | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Opslag. | Stof opslaan in een gesloten systeem. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

| | _ | |
|---|---|--|
| • | | |
| | | |

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
|---|------------------------------------|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | | |

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

Voor sommige van de deelscenario's op de werkplek zijn blootstellingen uit meetgegevens geschat.

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

3.2 12.05.2023

800001011766

| 3000000687 | | |
|----------------------|---|--|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO | |
| Titel | Toepassing in agrochemicaliën- Professioneel | |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d | |
| Scope van het proces | Gebruik als agrochemisch hulpmiddel voor handmatig en machineel Spuiten, roken en vernevelen; inclusief reiniging vande apparatuur en verwijdering. | |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelling | | |
|---|--|-------------|--|
| Productkenmerken | Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | | | |
| Concentratie van de stof in | | | |
| het mengsel/artikel | aangegeven)., | | |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | | |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | | | |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling | | ing | |
| Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. | | lementeerd. | |
| Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). | | | |

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen | |
|--|--|--|
| Overbrengen vanuit/gieten vanuit vatenToegesneden faciliteit | Geen bijzondere maatregelen bekend. | |
| mengbewerkingen (open systemen) | Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers | |
| Spuiten/vernevelen door handmatig aanbrengen | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten | |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

onderhoud van apparatuur

Verwijderen van

afvalstoffen

Opslag.

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 800001011766

ruimte met afzuiging. Draag adembescherming volgens EN140 met type A/P2 filter of beter. Spuiten/vernevelen door Aanbrengen in een geventileerde cabine waarin gefilterde lucht onder druk wordt ingeblazen en met een machinaal brengen beschermingsfactor van >20. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen Ad hoc manueel (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" aanbrengen met opleiding van werknemers.. trekkerspuiten (triggersprayer), dippen enzovoort. Schoonmaken en Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen

(beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis"

Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in

afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling.

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
|---|------------------------------------|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | | |

Stof opslaan in een gesloten systeem.

opleiding van werknemers..

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

Voor sommige van de deelscenario's op de werkplek zijn blootstellingen uit meetgegevens geschat.

Sectie 3.2 - Milieu Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

| RUBRIEK 4 | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO | |
|--|--|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid | | |
| De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 | | |

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

3.2 12.05.2023

800001011766

| 30000000693 | |
|----------------------|--|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruik in functionele vloeistoffen- Industrieel Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC7 |
| Scope van het proces | Als functievloeistoffen, bijv. kabeloliën, warmtedrageroliën, koelmiddelen, isolatoren, koudemiddelen, hydraulische vloeistoffen in industriële installaties gebruiken, inclusief het onderhoud en de materiaaltransfer ervan. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstell | ing |
|---|--|-----|
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld., | |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | | |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling | | ing |
| Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). | | |

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen |
|--|--|
| Overbrengen in | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| bulkToegesneden faciliteit | |
| Overbrengen in bulkNiet- toegesneden faciliteit | Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Vullen van voorwerpen/apparatuur | Vaten/emmers vullen op daarvoor bestemde vulstations die zijn voorzien van extra ventilatie. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

12.05.2023 Printdatum 17.05.2023 3.2 bladnummer:

800001011766

| | - |
|---|--|
| Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. | Gebruik geschikte apparatuur. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Algemene blootstellingen.(gesloten systemen) | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| Algemene blootstellingen.(open systemen) | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Onderhoud van toestellen | De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374. |
| Herstellen van afgekeurde artikelen | De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374. |
| Opslag. | Stof opslaan in een gesloten systeem. |

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
|---|------------------------------------|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | | |

| RUBRIEK 3 | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|---|-------------------------|
| Sectie 3.1 - Gezondheid | |
| Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma | |

gebruikt, tenzij anders vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

| RUBRIEK 4 | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|--|--|
| Sectie 4.1 - Gezondhe | eid |
| De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 | |
| vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. | |
| Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de | |

gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

3.2 12.05.2023

800001011766

| 30000000695 | |
|----------------------|--|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| | |
| Titel | Gebruik in functionele vloeistoffen- Professioneel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b |
| Scope van het proces | Als functievloeistoffen, bijv. kabeloliën, warmtedrageroliën, koelmiddelen, isolatoren, koudemiddelen, hydraulische vloeistoffen in gebruiksapparaten gebruiken, inclusief het onderhoud ende materiaaltransfer ervan. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelling | |
|---|---|--|
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld., | |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | | |
| Andere operationele condit | ies die van invloed zijn op de blootstelling | |
| | asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de zover niet anders vermeld). | |

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen |
|---|---|
| Overbrengen van vaten/batches | Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Overbrengen vanuit/gieten vanuit vaten | Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. | Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

| | opleiding van werknemers |
|--|--|
| Algemene blootstellingen.(gesloten systemen) | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| Herstellen van afgekeurde artikelen | De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374. |
| Onderhoud van toestellen | De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374. |
| Opslag. | Stof opslaan in een gesloten systeem. |

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
|---|------------------------------------|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | | |

| RUBRIEK 3 | BLOOTSTELLINGSSCHATTING | |
|---|-------------------------|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid | | |
| Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma | | |
| gebruikt, tenzij anders vermeld. | | |

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

| | RUBRIEK 4 | BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|---|--|------------------------|
| | Sectie 4.1 - Gezondheid | |
| Ī | De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 | |
| | vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. | |

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

| Sectie 4.2 - Milieu | |
|---|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

3.2 12.05.2023

800001011766

| 30000000696 | |
|----------------------|---|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Gebruik in ontdooi- en ijsbestrijdingsvloeistoffen- Professioneel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8d |
| Scope van het proces | vriespreventie en ontdooiing van voertuigen, vliegtuigen en andere uitrustingen door opsproeien. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelling | |
|--|--|--|
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | |
| Concentratie van de stof in | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders | |
| het mengsel/artikel | vermeld., | |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | |
| Omvat dagelijkse blootstellin | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling | | |
| Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. | | |
| Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de | | |
| omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). | | |

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen |
|---|---|
| Gesloten lossing van bulkgoederen | Gebruik geschikte apparatuur. , of: Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. |
| Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. | Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Algemene blootstellingen.(gesloten systemen) | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| Overbrengen van | Gebruik geschikte apparatuur. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

| stoffenverhoogde temperatuur | , of: Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. |
|---|---|
| Spuiten/vernevelen door machinaal brengenverhoogde temperatuur | Aanbrengen in een geventileerde cabine waarin gefilterde lucht onder druk wordt ingeblazen en met een beschermingsfactor van >20. |
| Spuiten/vernevelen door handmatig aanbrengen | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging. , of: Draag adembescherming volgens EN140 met type A/P2 filter of beter. |
| Onderhoud van toestellen | De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374. |
| Opslag. | Stof opslaan in een gesloten systeem. |

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
|---|------------------------------------|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | | |

| RUBRIEK 3 | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|-----------|-------------------------|

Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

Voor sommige van de deelscenario's op de werkplek zijn blootstellingen uit meetgegevens geschat.

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

| RUBRIEK 4 | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid | |

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

3.2 12.05.2023

800001011766

Sectie 4.2 - Milieu

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

3.2 12.05.2023

800001011766

| Biodisterningssociatio werkiteiner | |
|------------------------------------|--|
| 30000000698 | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Gebruik in laboratoria- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC2, ERC4 |
| Scope van het proces | Toepassing van de stof in laboratoriumomgevingen, inclusief materiaaltransfer en installatiereiniging. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstell | ing |
|---|--|-----------------------|
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat toepassing van de stof/product tot aangegeven)., | t 100% (tenzij anders |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | | |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling | | |
| Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). | | |

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| laboratoriumactiviteitenkleine | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| schaal | |

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
|---|------------------------------------|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | | |

| RUBRIEK 3 | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|---|-------------------------|
| Sectie 3.1 - Gezondheid | |
| Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma | |
| gebruikt, tenzij anders vermeld. | |

| Sectie 3.2 - Milieu | |
|---|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | |
| | |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

| RUBRIEK 4 | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET |
|-----------|---|
| | BLOOTSTELLINGSSCENARIO |

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

12.05.2023 3.2

800001011766

Blootstellingsscenario - werknemer

| 30000000699 | |
|----------------------|---|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Gebruik in laboratoria- Professioneel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a |
| Scope van het proces | Gebruik van kleine hoeveelheden in laboratoriumomgevingen inclusief materiaaltransfer en installatiereiniging, inclusief materiaaltransfer en installatiereiniging. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstell | ing |
|--|--|-----|
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven)., | |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | | |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling | | |
| Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). | | |

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| laboratoriumactiviteitenkleine | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| schaal | |

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
|---|------------------------------------|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | | |

| RUBRIEK 3 | BLOOTSTELLINGSSCHATTING | |
|---|-------------------------|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid | | |
| Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma | | |
| gebruikt, tenzij anders verm | eld. | |

Sectie 3.2 - Milieu

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

3.2 12.05.2023

800001011766

| 30000000700 | |
|----------------------|--|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Chemische stoffen voor de waterzuivering- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC3, ERC4 |
| Scope van het proces | Betreft de toepassing van de stof voor de waterbehandeling in een industriële omgeving in open en gesloten systemen. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelli | ing |
|---|--|-----|
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven)., | |
| Gebruiksfrequentie en -dui | ır | |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | | |
| Andere operationele condi | ties die van invloed zijn op de blootstelli | ing |
| Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). | | |

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen |
|--|---|
| Algemene blootstellingen (gesloten systemen) | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| Algemene blootstellingen (open systemen) | Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374. |
| Overbrengen in bulkToegesneden faciliteit | Geen bijzondere maatregelen bekend. |
| Overbrengen in bulkNiet- toegesneden faciliteit | Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. |
| Overbrengen van vaten/batches | Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

| Gieten uit kleine vaten | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
|---|---|
| Dippen, dompelen en gieten | Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Schoonmaken en onderhoud van apparatuur | De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Opslag. | Stof opslaan in een gesloten systeem. |

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
|---|------------------------------------|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | | |

| RUBRIEK 3 | BLOOTSTELLINGSSCHATTING | |
|---|-------------------------|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid | | |
| Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma | | |

gebruikt, tenzij anders vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

| RUBRIEK 4 | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO | |
|--|--|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid | | |
| De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. | | |

verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

| Sectie 4.2 - Milieu | |
|---|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

3.2 12.05.2023

800001011766

| 30000001094 | |
|----------------------|---|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Toepassingen in coatings - Consument |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC1, PC9a, PC15, PC18, PC31, PC32 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d |
| Scope van het proces | Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief transfer en voorbereiding, aanbrengen door middel van een penseel, handmatig Spuiten of soortgelijke procedures) en reiniging van de installatie. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Controle over consumentenblootstel | ling | |
|---|------------------------------------|-------|--|
| Productkenmerken | | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk > 10 Pa | | |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Tenzij anders vermeld. | | |
| | Betreft concentraties tot (%): 5 % | | |
| Gebruikte hoeveelheden | | | |
| Tenzij anders vermeld. | | | |
| Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g): 9.0 | | 9.000 | |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | | |
| Tenzij anders vermeld. | | | |
| Betreft het gebruik tot (dagen/jaar): | | 365 | |
| Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik): | | 1 | |
| Dekt gebruik tot en met (uren/gebeurtenis): | | 10 | |

| Productcategorieën | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|---|--|
| Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, doe-het-zelftoepassing (tapijtlijm, tegellijm, houtparketlijm) | Betreft concentraties van maximaal 0,1 % |
| | Maximale hoeveelheid per gebruik 9.000 g |
| | Betreftde toepassing tot 0,25 dag/jaar |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag |
| | Betreft blootstelling tot maximaal 1,25 uren/voorval |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Herzieningsdatum: 12.05.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie

3.2

| | Detroft can buildeenteetennendele van mavimaal (cm2): 110 | |
|---|---|--|
| | Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 110 cm² | |
| | Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 58 m³ | |
| | Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. | |
| | Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. | |
| Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen Watergebonden latex- wandverf | Betreft concentraties van maximaal 5 % | |
| | Maximale hoeveelheid per gebruik 1.250 g | |
| | Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar | |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag | |
| | Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval | |
| | Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 1.900 cm ² | |
| | Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ | |
| | Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. | |
| | Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. | |
| Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen Oplosmiddelrijke waterlak met een hoog vastestofgehalte | Betreft concentraties van maximaal 5 % | |
| | Maximale hoeveelheid per gebruik 1.250 g | |
| | Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar | |
| | | |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag | |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft blootstelling tot maximaal 2.20 uren/voorval | |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 1.900 cm² | |
| | Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 1.900 | |
| | Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 1.900 cm² Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 | |
| | Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 1.900 cm² Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ | |
| Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen Aerosol- spuitbus | Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 1.900 cm² Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. | |
| verdunners, | Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 1.900 cm² Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Betreft concentraties van maximaal 5 % | |
| verdunners, verfafbijtmiddelen Aerosol- | Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 1.900 cm² Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Betreft concentraties van maximaal 5 % Maximale hoeveelheid per gebruik 1.250 g | |
| verdunners, verfafbijtmiddelen Aerosol- | Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 1.900 cm² Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Betreft concentraties van maximaal 5 % Maximale hoeveelheid per gebruik 1.250 g Betreftde toepassing tot 2 dag/jaar | |
| verdunners, verfafbijtmiddelen Aerosol- | Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 1.900 cm² Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Betreft concentraties van maximaal 5 % Maximale hoeveelheid per gebruik 1.250 g Betreftde toepassing tot 2 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag | |
| verdunners, verfafbijtmiddelen Aerosol- | Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 1.900 cm² Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Betreft concentraties van maximaal 5 % Maximale hoeveelheid per gebruik 1.250 g Betreftde toepassing tot 2 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft blootstelling tot maximaal 0,25 uren/voorval Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 1.900 | |
| verdunners, verfafbijtmiddelen Aerosol- | Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 1.900 cm² Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Betreft concentraties van maximaal 5 % Maximale hoeveelheid per gebruik 1.250 g Betreftde toepassing tot 2 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft blootstelling tot maximaal 0,25 uren/voorval | |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Herzieningsdatum: 12.05.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie

3.2

| .900 |
|------|
| .900 |
| 20 |
| 20 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| .900 |
| |
| 20 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 900 |
| .550 |
| 20 |
| - |
| |
| |
| |
| |
| |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Herzieningsdatum: 12.05.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie

3.2

| metalen oppervlakken | |
|--|--|
| Aerosol-spuitbus | |
| 7.0.0001 opanbao | Maximale hoeveelheid per gebruik 1.250 g |
| | Betreftde toepassing tot 2 dag/jaar |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag |
| | Betreft blootstelling tot maximaal 0,25 uren/voorval |
| | Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 1.900 |
| | cm ² |
| | Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie. |
| | Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. |
| Producten voor het behandelen van niet- metalen oppervlakken Verwijderingsmiddel (verwijderingsmiddelen voorvverf, kleefstof, tapijt en afdichtingsmiddelen) | Betreft concentraties van maximaal 5 % |
| | Maximale hoeveelheid per gebruik 1.250 g |
| | Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag |
| | Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval |
| | Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 1.900 |
| | cm ² |
| | Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 |
| | m ³ |
| | Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. |
| | Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. |
| Inkt en toners | Betreft concentraties van maximaal 5 % |
| max orr torroro | Maximale hoeveelheid per gebruik 50 g |
| | Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag |
| | Betreft blootstelling tot maximaal 10 uren/voorval |
| | Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 215 cm ² |
| | Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 25 m³ |
| | Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. |
| | Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. |
| Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen) | Betreft concentraties van maximaal 2,5 % |
| | Maximale hoeveelheid per gebruik 550 g |
| | Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag |
| | Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval |
| | Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430 cm ² |
| | Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 58 m³ |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

| | Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. | |
|--|--|--|
| | Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. | |
| Polymeerpreparaten en polymeerverbindingen | Betreft concentraties van maximaal 5 % | |
| | Maximale hoeveelheid per gebruik 825 g | |
| | Betreftde toepassing tot 0,2 dag/jaar | |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag | |
| | Betreft blootstelling tot maximaal 0,5 uren/voorval | |
| | Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 1.900 cm ² | |
| | Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 58 m³ | |
| | Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. | |
| | Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. | |

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
|---|------------------------------------|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | | |

| RUBRIEK 3 | BLOOTSTELLINGSSCHATTING | |
|--|-------------------------|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid | | |
| Voor de inschatting van de consumentenblootstelling is het Consexpo-model toegepast, | | |
| voor zover niet anders vermeld. | | |

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

| RUBRIEK 4 | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET |
|-------------------------|---|
| | BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Sectie 4.1 - Gezondheid | |

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

| Sectie 4.2 - Milieu | |
|---|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

3.2 12.05.2023

800001011766

| 30000001095 | |
|----------------------|---|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Toepassing in reinigingsmiddelen - Consument |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC35 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d |
| Scope van het proces | Betreft algemene blootstelling van consumenten uit het gebruik van huishoudelijke producten die als was- en reinigingsmidde, aerosolen, coatings, ontijzingsmiddelen, smeermiddelen en luchtverbeteraars worden verkocht. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Controle over consumentenblootstelling |
|-------------------------------|--|
| Productkenmerken | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk > 10 Pa |

| Productcategorieën | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|---|--|
| Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis) vloeibare reinigingsmiddelen (allesreinigers, sanitairreinigers, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigers, tapijtreinigers, metaalreinigers) | Betreft concentraties van maximaal 20 % |
| | Maximale hoeveelheid per gebruik 500 g |
| | Betreftde toepassing tot 104 dag/jaar |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag |
| | Betreft blootstelling tot maximaal 0,01 uren/voorval |
| | Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 215 cm ² |
| | Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 1 m³ |
| | Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. |
| | Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. |
| Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op | Betreft concentraties van maximaal 4 % |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Herzieningsdatum: 12.05.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie

3.2

| oplosmiddelbasis) vloeibare | |
|---------------------------------|--|
| reinigingsmiddelen | |
| (allesreinigers, | |
| sanitairreinigers, | |
| vloerreinigingsmiddelen, | |
| glasreinigers, tapijtreinigers, | |
| metaalreinigers) | |
| <i>y</i> | Maximale hoeveelheid per gebruik 400 g |
| | Betreftde toepassing tot 104 dag/jaar |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag |
| | Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval |
| | Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 215 |
| | cm ² |
| | Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 58 |
| | m³ |
| | Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. |
| | Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. |
| Was- en reinigingsmiddelen | Betreft concentraties van maximaal 5 % |
| (inclusief op | |
| oplosmiddelbasis) | |
| reinigingssprays | |
| (allesreinigers, | |
| sanitairreinigers, | |
| glasreinigers) | |
| , | Maximale hoeveelheid per gebruik 19 g |
| | Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag |
| | Betreft blootstelling tot maximaal 1 uren/voorval |
| | Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 1.900 cm ² |
| | Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 15 |
| | m ³ |
| | Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. |
| | Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. |

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
|---|------------------------------------|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | | |

| RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING | | |
|--|--|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid | | |
| Voor de inschatting van de consumentenblootstelling is het Consexpo-model toegepast, voor zover niet anders vermeld. | | |

| Sectie 3.2 - Milieu | |
|---|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | |

| RUBRIEK 4 | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET |
|-----------|---|
| | BLOOTSTELLINGSSCENARIO |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie Herzieningsdatum:

3.2 12.05.2023

800001011766

| 30000001096 | |
|----------------------|---|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Gebruik in ontdooi- en ijsbestrijdingsvloeistoffen - Consument |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC4 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8d |
| Scope van het proces | ontdooiing van voertuigen en soortgelijke uitrusting door sproeien. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Controle over consumentenblootste | elling |
|---|---------------------------------------|--------|
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampspanning > 10 Pa bij S | TP |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Betreft concentraties tot (%): 100 % | |
| Gebruikte hoeveelheden | | |
| Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g): | | 5.000 |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | |
| Betreft het gebruik tot (dagen/jaar): | | 365 |
| Dekt blootstelling tot (uur/gebeurtenis): | | 4 |

| Productcategorieën | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|---|--|
| Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten wassen | Betreft concentraties van maximaal 100 % |
| | Maximale hoeveelheid per gebruik 33 g |
| | Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag |
| | Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval |
| | Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 215 cm ² |
| | Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 58 m³ |
| | Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. |
| | Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. |
| Antivries- en ontdooimiddelen Gieten in | Betreft concentraties van maximaal 30 % |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

| radiatoren | |
|------------|--|
| | Maximale hoeveelheid per gebruik 5.000 g |
| | Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag |
| | Betreft blootstelling tot maximaal 0,25 uren/voorval |
| | Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 960 |
| | cm ² |
| | Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische |
| | ventilatie. |
| | Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. |

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
|---|------------------------------------|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | | |

| RUBRIEK 3 | BLOOTSTELLINGSSCHATTING | |
|--|-------------------------|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid | | |
| Voor de inschatting van de consumentenblootstelling is het Consexpo-model toegepast, | | |
| voor zover niet anders vermeld. | | |

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

3.2 12.05.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023

800001011766

| 30000001097 | |
|----------------------|---|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Verdere consumententoepassingen - Consument |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC28, PC39 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d |
| Scope van het proces | Consumententoepassingen, bijv. als drager in cosmetische/lichaamsverzorgingsproducten, parfums en geuren. aanwijzing: voor cosmetische en lichaamsverzorgingsproducten is een risicobeoordeling onder REACH alleen voor het milieu vereist, daar gezondheidsascpecten door andere wetten worden afgedekt. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|--|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor de menselijke gezondheid. Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Controle over consumentenblootstelling |
|------------------|--|
| Productkenmerken | |

| Productcategorieën | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN |
|--------------------|--------------------------------|
| _ | BEHEERSMAATREGELEN |

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
|-------------------------------|------------------------------------|--|
| Geen blootstellingsanalyse vo | oor het milieu. | |

| RUBRIEK 3 | BLOOTSTELLINGSSCHATTING | |
|---|-------------------------|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid | | |
| Geen blootstellingsanalyse voor de menselijke gezondheid. | | |

| Sectie 3.2 - Milieu | |
|---|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | |

| RUBRIEK 4 | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO | |
|---|--|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid | | |
| Geen blootstellingsanalyse voor de menselijke gezondheid. | | |

| Sectie 4.2 - Milieu | |
|---|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

Ethylene Glycol Fiber Grade

Herzieningsdatum: 12.05.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 17.05.2023 Versie

3.2