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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Diethyleenglycol Productcode : U1237, U1239

Registratienummer EU : 01-2119457857-21-0001, 01-2119457857-21-0003

Synoniemen : DEG speciale kwaliteit

CAS-Nr. : 111-46-6

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

Gebruik van de stof of het

mengsel

: Chemisch tussenproduct.

Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

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.

Dit product dient niet zonder eerst het advies van de leverancier in te winnen gebruikt te worden voor andere toepassingen dan die welke aanbevolen worden in rubriek 1.

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

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): Tel. nr. +31(0)88 755 8000 (24 uur per dag en 7 dagen per week).

Uitsluitend bestemd om artsen te informeren.

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

Diethyleenglycol

5.2

Versie Herzieningsdatum:

12.02.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

Printdatum 19.02.2025

bladnummer:

800001033914

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.

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.

GEVAREN VOOR HET MILIEU:

Niet geclassificeerd als milieurisico volgens CLP-

criteria.

Veiligheidsaanbevelingen : Preventie:

P264 Na het werken met dit product de huid 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.

Opslag:

Geen voorzorgszinnen.

Verwijdering:

P501 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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

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.

Licht irriterend voor de huid.

In lichte mate irriterend voor de luchtwegen.

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. EG-Nr.	Concentratie (% w/w)
2,2'-oxydiethanol	111-46-6	95 - 100
	203-872-2	

Nadere informatie

Bevat:

Chemische	Identificatienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
naam			
1,2-ethaandiol	107-21-1, 203-473-3	Acute Tox.4; H302 STOT RE2; H373	<= 0,15

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 : Onder normale gebruiksomstandigheden is behandeling niet

nodig. Indien symptomen aanhouden, medisch advies

inwinnen.

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.

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025 5.2

800001033914

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 inslikken Bij doorslikken niet laten overgeven: vervoer naar het

> dichtstbijzijnde ziekenhuis voor verdere behandeling. Bij spontaan overgeven, houdt het hoofd tussen de knieën om

inademing te voorkomen.

Mond spoelen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen Wordt bij normale gebruiksomstandigheden niet geacht

gevaarlijk te zijn bij inademing.

Mogelijke tekens en symptomen van irritatie van de

luchtwegen kunnen een brandend gevoel in de neus en keel,

hoesten en/of moeilijk ademhalen zijn.

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.

Hoge concentraties kunnen verzwakking van het centrale

zenuwstelsel veroorzaken, resulterend in hoofdpiin.

duizeligheid en misselijkheid. Voortdurende inademing kan tot

verlies van bewustzijn en/of de dood leiden.

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.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling Onmiddellijke medische verzorging, speciale 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.

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum:

12.02.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

Printdatum 19.02.2025

bladnummer: 800001033914

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

5.2

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

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, afsluitbaar vat om terug te winnen of veilig af te voeren. 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

at.

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

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.

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

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

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 uur (Druppels)	10 mg/m3	NL WG
	Nadere inform	natie: Huidopname		
1,2-ethaandiol		TGG-8 uur	20 ppm	NL WG
		(Damp)	52 mg/m3	
	Nadere inform	natie: Huidopname		
1,2-ethaandiol		TGG-15 min	40 ppm	NL WG
		(Damp)	104 mg/m3	
	Nadere informatie: Huidopname			
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 52 mg/m3	2000/39/EC
	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	Mogelijke	Waarde
		te	gezondheidsaandoe	
			ningen	
2,2'-oxydiethanol	Werknemers	Dermaal	Lange termijn -	43 mg/kg
			systemische effecten	lg/dag
2,2'-oxydiethanol	Werknemers	Inademing	Lange termijn-	60 mg/m3
			plaatselijke effecten	
2,2'-oxydiethanol	Consumenten	Dermaal	Lange termijn -	21 mg/kg
			systemische effecten	lg/dag
2,2'-oxydiethanol	Consumenten	Inademing	Lange termijn-	12 mg/m3
			plaatselijke effecten	_

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

Stofnaam		Milieucompartiment	Waarde
2,2'-oxydiethanol			
Opmerkingen:	Er werden geen blootstellingsbepalingen gepresenteerd voor het milieu en		
	daarom zi	jn er geen PNEC-waarden vereist.	

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

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

Diethyleenglycol

5.2

Versie Herzieningsdatum:

12.02.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

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

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

12.02.2025 5.2 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

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

deeltjes].

Thermische gevaren : Niet van toepassing

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Enigszins visceuze vloeistof.

Kleur kleurloos

Geur mild

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar

Smelt-/vriespunt -10 °C

Kookpunt/kooktraject 244 - 250 °C

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast,

gas)

: Niet van toepassing

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

Bovenste explosiegrens / : 10,8 %(V)

Bovenste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste explosiegrens / : 1,6 %(V)

Onderste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Vlampunt 149 °C

Methode: Pensky-Martens gesloten cup

Zelfontbrandingstemperatuur 365 °C

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

рΗ Niet van toepassing

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch Geen gegevens beschikbaar

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

Diethyleenglycol

Versie

Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

Printdatum 19.02.2025

12.02.2025 5.2 bladnummer:

800001033914

Viscositeit, kinematisch

33 mm2/s (20 °C) Methode: ASTM D445

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water

volledig oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: -1,98

Dampspanning < 1,3 Pa (20 °C)

Relatieve dichtheid 1,12

Methode: ASTM D4052

Dichtheid 1.116 g/cm3 (20 °C)

Methode: ASTM D4052

Relatieve dampdichtheid 3,7

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen Niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen Geen gegevens beschikbaar

Verdampingssnelheid

Methode: ASTM D 3539, nBuAc=1

Elektrische geleidbaarheid: > 10.000 pS/m Geleidingsvermogen

> 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 106,12 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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

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 waarschijnlijke blootstellingsrouten

Blootstelling kan tot stand komen via inademing, ingestie, absorptie via de huid en contact met de huid of de ogen.

Acute toxiciteit

Bestanddelen:

2,2'-oxydiethanol:

Acute orale toxiciteit : LD 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5.000 mg/kg

Methode: Literatuurgegevens

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): Blootstellingstijd: 4 h

Testatmosfeer: Aërosol

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Methode: Literatuurgegevens

Opmerkingen: LC50 hoger dan dampconcentratie dichtbij het

verzadigingspunt.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Acute dermale toxiciteit : LD 50 (Konijn): > 5.000 mg/kg

Methode: Literatuurgegevens

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie

Bestanddelen:

2,2'-oxydiethanol:

Soort : Konijn

Methode : Literatuurgegevens

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Bestanddelen:

2,2'-oxydiethanol:

Soort : Konijn

Methode : Literatuurgegevens

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Bestanddelen:

2,2'-oxydiethanol:

Soort : Cavia

Methode : Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, B.6

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Methode : Getest volgens Bijlage V van Richtlijn 67/548/EEG.

Mutageniteit in geslachtscellen

Bestanddelen:

2,2'-oxydiethanol:

Genotoxiciteit in vitro : Methode: Richtlijn test OECD 471

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

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

Diethyleenglycol

5.2

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

12.02.2025 bladnummer: 800001033914 Printdatum 19.02.2025

indelingscriteria is niet voldaan.

Methode: Richtlijn test OECD 473

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Methode: Richtlijn test OECD 476

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Methode: Richtlijn test OECD 479

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Genotoxiciteit in vivo Soort: Muis

Methode: Richtlijn test OECD 474

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:

2,2'-oxydiethanol:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Oraal

Methode : Literatuurgegevens

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Bij dieren gevormde tumoren worden niet als relevant gezien

voor de mens.

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

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

Giftigheid voor de voortplanting

Bestanddelen:

2,2'-oxydiethanol:

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Effecten op de : Soort: Muis

vruchtbaarheid Geslacht: mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie: Oraal

Methode: Acceptabele niet-standaardmethode.

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

STOT bij eenmalige blootstelling

Bestanddelen:

2,2'-oxydiethanol:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Inademing van dampen of nevels kan irritatie van de

luchtwegen veroorzaken.

Ingestie kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling

Bestanddelen:

2,2'-oxydiethanol:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

2,2'-oxydiethanol:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Oraal

Methode : Acceptabele niet-standaardmethode.

Doelorganen : Geen specifieke doelorganen genoteerd.

NOAEL : 300 mg/kg Blootstellingstijd : 98 Days

LOAEL : 1500 mg/kg Blootstellingstijd : 98 Days

Soort : Hond, man Methode van applicatie : Huid

Methode : Richtlijn test OECD 410

Doelorganen : Geen specifieke doelorganen genoteerd.

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

NOAEL : 4440 mg/kg

LOAEL : 8880 mg/kg

Aspiratiesgiftigheid

Bestanddelen:

2,2'-oxydiethanol:

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

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:

2,2'-oxydiethanol:

Opmerkingen : Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

2,2'-oxydiethanol:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): > 100

mg/l

Blootstellingstijd: 96 h Methode: Literatuurdata Opmerkingen: Niet schadelijk:

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024 Printdatum 19.02.2025

12.02.2025 5.2 bladnummer:

800001033914

Methode: Andere richtlijnmethode. Opmerkingen: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

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

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: Andere richtlijnmethode.

Opmerkingen: Niet schadelijk:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor algen/waterplanten EC50 (Scenedesmus quadricauda (groene algen)): > 100 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: Gegeven informatie is gebaseerd op data die

verkregen is van soortgelijke substanties.

Opmerkingen: Niet schadelijk:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor micro-

organismen

EC20 (Geactiveerd slib, huishoudelijk afval): > 1.000 mg/l

Blootstellingstijd: 3 h

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-richtlijn 209

Opmerkingen: Niet schadelijk: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)

NOEC: > 40 mg/l

Blootstellingstijd: 28 d

Soort: Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling) Methode: Gegeven informatie is gebaseerd op data die

verkregen is van soortgelijke substanties. Opmerkingen: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

NOEC: > 100 mg/l

Soort: Ceriodaphnia dubia (watervlo)

Methode: Gegeven informatie is gebaseerd op data die

verkregen is van soortgelijke substanties. Opmerkingen: NOEC/NOEL > 100 mg/l

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddelen:

2,2'-oxydiethanol:

Biologische afbreekbaarheid: Biodegradatie: 70 - 80 %

Blootstellingstijd: 28 d

Methode: OECD-testrichtlijn 301 B

Opmerkingen: Intrinsiek biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

2,2'-oxydiethanol:

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

Diethyleenglycol

Versie

5.2

Herzieningsdatum: 12.02.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

Printdatum 19.02.2025

bladnummer:

800001033914

Bioaccumulatie Opmerkingen: Geen belangrijke bioaccumulatie.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bestanddelen:

2,2'-oxydiethanol:

Mobiliteit Opmerkingen: Als het product de grond binnendringt kunnen

een of meer bestanddelen het grondwater vervuilen., Lost op

in water.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddelen:

2,2'-oxydiethanol:

Beoordeling Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor

persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet

beschouwd PBT of zPzB te zijn..

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

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:

2,2'-oxydiethanol:

Aanvullende ecologische

informatie

Geen gegevens beschikbaar

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

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

Diethyleenglycol

5.2

Versie Herzieningsdatum:

rzieningsdatum: Veiligheidsinformati

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

12.02.2025 bladnummer: 800001033914

Printdatum 19.02.2025

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.

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

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

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
RID : 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 Diethyleenglycol

afval

ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

RID : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IATA : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.5 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 Schiptype : 3

Productbenaming : Di-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.

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

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.

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

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

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor deze stof.

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

NL WG : Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

2000/39/EC / TWA : Grenswaarden - 8 uur

2000/39/EC / STEL : Grenswaarde voor kortdurende blootstelling

NL WG / TGG-8 uur : Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur NL WG / TGG-15 min : Tijdgewogen gemiddelde - 15 min

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 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 : Voor industrie richtlijnen en hulpmiddelen betreft REACH

bezoek CEFIC webpagina op: http://cefic.org/Industry-support.

Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor 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

Diethyleenglycol

5.2

Versie Herzieningsdatum:

rzieningsdatum: Veiligheidsinforma

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

12.02.2025 bladnummer:

bladnummer: Printdatum 19.02.2025 800001033914

Een verticale streep (|) in de linker marge geeft aan dat er sprake is van een aanpassing t.o.v. de vorige versie.

Dit product is geclassificeerd als R22/H302 schadelijk bij inslikken. Hetzelfde bedieningsadvies is van toepassing op al het gebruik van dit product en staat vermeld in Rubriek 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Dit omvat geen

blootstellingsscenario.

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.

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

Gebruiken - werknemer

Titel : Productie van de stof

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

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

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024 Printdatum 19.02.2025

5.2 12.02.2025 bladnummer:

800001033914

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing in reinigingsmiddelen

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Toepassing in reinigingsmiddelen Titel

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Smeerstoffen Titel

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën Titel

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Functionele vloeistoffen

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Functionele vloeistoffen Titel

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Ontijzing en antivriesmiddel-toepassingen

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Gebruik in laboratoria Titel

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Gebruik in laboratoria Titel

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als brandstof

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

Diethyleenglycol

Versie

5.2

Herzieningsdatum: 12.02.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024 Printdatum 19.02.2025

bladnummer: 800001033914

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

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

- Industrieel

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

Gebruiken - consument

Titel Toepassingen in coatings

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Toepassing in reinigingsmiddelen

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Ontijzing en antivriesmiddel-toepassingen

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Verdere consumententoepassingen

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Toepassing als brandstof

- 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.

NL / NL

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000645	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Productie van de stof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3, 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 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 condities die van invloed zijn op de blootstelling		
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

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	Risico	obeheersmaatregelen	
Algemene blootstellingen (ge	sloten	Geen bijzondere maatregelen bekend.	
systemen)verhoogde			
temperatuurContinuprocesPR	ROC1		
Algemene blootstellingen (ge:	sloten	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen	
systemen)bij beheerste incide	entele	voorkomen.	
blootsteling.verhoogde			
temperatuurContinuprocesPR	ROC2		
Algemene blootstellingen.Gel		Geen bijzondere maatregelen bekend.	
in gesloten batchprocessenPl	ROC3		
Algemene		Geen bijzondere maatregelen bekend.	
blootstellingen.BatchprocesP	ROC4		
Bemonstering van het		Monsternamesysteem gebruiken dat de blootstelling	
procesverhoogde		beperkt.	
temperatuurPROC2			

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen.
Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b	Gebruik in semiautomatische en voornamelijk gesloten vullijnen.
opslag van bulkproduct(gesloten systemen)PROC1	Geen bijzondere maatregelen bekend.
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen bijzondere maatregelen bekend.

Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Blootstellingsscenario - werknemer

3000000647	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als tussenproduct- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 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 BEHEERSMAATREGELEN	EN
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milie	eu.
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 10 vermeld.,	0%., Tenzij anders
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condit	ies 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 Ris	icobeheersmaatregelen
Algemene blootstellingen (geslote systemen)ContinuprocesPROC1	n Geen bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (geslote systemen)bij beheerste incidentel blootsteling.ContinuprocesPROC2	
Algemene blootstellingen.Gebruik in gesloten batchprocessenPROC	
Algemene blootstellingen.BatchprocesPROC	Geen bijzondere maatregelen bekend. 4
Bemonstering van het procesPROC2	Zorg ervoor dat speciale locaties voor monstername beschikbaar zijn.

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen.
Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulkNiet- toegesneden faciliteitPROC8a	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.
opslag van bulkproduct(gesloten systemen)PROC1	Geen bijzondere maatregelen bekend.
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen bijzondere maatregelen bekend.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling
------------	------------------------------------

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Blootstellingsscenario - werknemer

Diotistennigosociano werkilenier	
30000000646	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Verdeling van de stof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, 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 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 condities die van invloed zijn op de blootstelling		
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

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	Risico	bbeheersmaatregelen
Algemene blootstellingen (gesloten		Geen bijzondere maatregelen bekend.
systemen)ContinuprocesPRO	C1	
Algemene blootstellingen (ges		Geen bijzondere maatregelen bekend.
systemen)bij beheerste incider		
blootsteling.ContinuprocesPR	OC2	
Algemene blootstellingen.Gebruik		Geen bijzondere maatregelen bekend.
in gesloten batchprocessenPR	ROC3	
Algemene		Geen bijzondere maatregelen bekend.
blootstellingen.BatchprocesPR	ROC4	
ProductmonsterPROC2		Zorg ervoor dat speciale locaties voor monstername
		beschikbaar zijn.
Schoonmaken en onderhoud v	van	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

apparatuurPROC8a	te openen of onderhoud te plegen.
Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulkNiet- toegesneden faciliteitPROC8a	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.
Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Vullen van vaten en kleinverpakkingenPROC9	Vaten/emmers vullen op daarvoor bestemde vulstations die zijn voorzien van extra ventilatie.
opslag van bulkproduct(gesloten systemen)PROC1	Geen bijzondere maatregelen bekend.
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen bijzondere maatregelen bekend.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling
------------	------------------------------------

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Manuala langla etting a com ala lal	a statelling and an electronical state of COTTOO TDA and an energy

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 Printdatum 19.02.2025 bladnummer:

800001033914

Blootstellingsscenario - werknemer

3000000648	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3, SU 10 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 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 BEHEERSMAATREGELEN	EN
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milie	eu.
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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	Risico	beheersmaatregelen	
Algemene blootstellingen (ges systemen)ContinuprocesPRO		Geen bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen (ges systemen)bij beheerste incide blootsteling.ContinuprocesPR	ntele	Geen bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen.Geb in gesloten batchprocessenPf		Geen bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen.BatchprocesPf	ROC4	Geen bijzondere maatregelen bekend.	
mengbewerkingen (open systemen)PROC5		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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Vervaardiging of tussenproducten	Geen bijzondere maatregelen bekend.
of voorwerpen door tabletteren,	
samenpersen, extrusie of	
palleteringPROC14	
ProductmonsterPROC9	Zorg ervoor dat speciale locaties voor monstername beschikbaar zijn.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen.
Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulkNiet- toegesneden faciliteitPROC8a	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.
Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Vullen van vaten en	Vaten/emmers vullen op daarvoor bestemde vulstations
kleinverpakkingenPROC9	die zijn voorzien van extra ventilatie.
opslag van bulkproduct(gesloten systemen)PROC1	Geen bijzondere maatregelen bekend.
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen bijzondere maatregelen bekend.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling
------------	------------------------------------

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

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 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

Diethyleenglycol

Herzieningsdatum: 12.02.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024 bladnummer: Printdatum 19.02.2025 Versie

5.2

800001033914

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

Diethyleenglycol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024 bladnummer: Printdatum 19.02.2025 Versie Herzieningsdatum:

12.02.2025 5.2

800001033914

Blootstellingsscenario - werknemer

20000000000000000000000000000000000000	
30000000649	
	T
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassingen in coatings- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15 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 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 -duu	ır
Omvat dagelijkse blootstelling	g 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
omgevingstemperatuur (voor	zover niet anders vermeld).
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemenPROC2	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Laagvorming - sneldroging, naharden en andere technologieënPROC2	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Filmvorming - luchtdrogenPR	OC2 Geen bijzondere maatregelen bekend.

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.	
Schoonmaken en onderhoud apparatuurPROC8a	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen.	
laboratoriumactiviteitenPROC	15 Geen bijzondere maatregelen bekend.	
Dippen, dompelen en gietenPROC13	Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers	
Aanbrengen met roller, plamuurmes, en gietenPROC	(beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers	
HandmatigSpuitenPROC7	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.	
Spuiten (automatisch/robotspuiten)PR	OC7 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.	
Overbrengen van vaten/batchesPROC8b	Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat.	
Overbrengen in bulkNiet- toegesneden faciliteitPROC8a	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.	
Overbrengen van stoffenToegesneden faciliteitPROC8b	Geen bijzondere maatregelen bekend.	
mengbewerkingen (open systemen)Voorbereiding van o stof voor het aanbrengenPRO	Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers	
mengbewerkingen (gesloten systemen)PROC3	Geen bijzondere maatregelen bekend.	

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Blootstellingsscenario - werknemer

Biootstellingsscenario - we	er Krieffier		
30000000650			
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO		
Titel	Toepassingen in coatings- Professioneel		
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 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 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 -duu	ır	
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de blootstelling	
	asisnormen 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	
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC8b	Geen bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Gebruik in gesloten systemenPROC1	Geen bijzondere maatregelen bekend.	
Voorbereiding van de stof voo het aanbrengenPROC5	or Geen bijzondere maatregelen bekend.	
Filmvorming - luchtdrogenPROC2	Geen bijzondere maatregelen bekend.	
Laagvorming - sneldroging,	Geen bijzondere maatregelen bekend.	

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

naharden en andere		
technologieënPROC2		
Overbrengen van stoffenOverbrengen van vaten/batchesNiet-toegesneden faciliteitPROC8a	Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat.	
Overbrengen van stoffenOverbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b	Geen bijzondere maatregelen bekend.	
Aanbrengen met roller, plamuurmes, en gietenPROC10	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	
HandmatigSpuitenPROC7	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 gietenPROC13	Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers	
Aanbrengen met de hand - vingerverven, pastelstiften, lijmenPROC19	Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers	
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen bijzondere maatregelen bekend.	
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen.	
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.	
Sectie 2.2	eheersing van milieublootstelling	

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.		

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Blootstellingsscenario - werknemer

3000000651			
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO		
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen- Industrieel		
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 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 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 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	

Deeiscenario's	Risicobeneersmaatre	egeien	
Overbrengen in bulkNiet-toeg faciliteitPROC8a	esneden	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.	
Gebruik in gesloten systemer werkwijze met (half)gesloten systemen.PROC1PROC2	Geautomatiseerde	Geen bijzondere maatregelen bekend.	
Overbrengen van vaten/batch	esPROC3	Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat.	g
Vullen/voorbereiden van appa	aratuur vanuit drums	Draag geschikte chemicaliënresistente	

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024 Printdatum 19.02.2025

5.2 12.02.2025 bladnummer: 800001033914

of vaten.Toegesneden faciliteitPROC8b	handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers	
Gebruik in gesloten batchprocessenWarmtebehandelingPROC3PROC4	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.	
Ontvetten van kleine voorwerpen in een wasstationPROC13	Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers	
Schoonmaken met lage druk reinigersPROC10	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 reinigersPROC7	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 spuitenPROC10	Gebruik zo mogelijk gereedschappen met lange handvaten. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers	
Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling		

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

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

Printdatum 19.02.2025 5.2 12.02.2025 bladnummer:

800001033914

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000652	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 22
	Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13
	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 BEHEERSMAATREGELEN	EN
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milie	eu.
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 10 vermeld.,	0%., 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 Risicobeheersmaatregele		en	
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Toegesneden faciliteitPROC8b		Draag geschikte chemicaliënresiste handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers	nte
Gebruik in gesloten systemer werkwijze met (half)gesloten		Geen bijzondere maatregelen beker	nd.
Overbrengen van vaten/batch	nesPROC8b	Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat.	
Semiautomatisch proces. (bij Semiautomatisch aanbrenger vloerverzorgingsproducten er	n van	Geen bijzondere maatregelen beker	nd.

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

onderhoudsmiddelen)PROC4	
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Niet-toegesneden faciliteitPROC8a	Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat.
HandmatigSchoonmakenoppervlakkenDippen, dompelen en gietenPROC13	Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Schoonmaken met lage druk reinigersPROC10	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 reinigersPROC11	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.
HandmatigSchoonmakenoppervlakkenSpuitenPROC11	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 trekkerspuiten (triggersprayer), dippen enzovoort.Met rollers, kwastenPROC10	Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Toepassing van reinigingsproducten in gesloten systemen.PROC3PROC4	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Reinigen van medische instrumentenPROC13	Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Sectie 2.2 Beheersing van milieuble	ootstelling

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

12.02.2025 Printdatum 19.02.2025 5.2 bladnummer:

800001033914

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000653	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Smeerstoffen- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 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 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 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)PROC1PROC3	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (ope systemen)PROC2PROC4	Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.
Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulkNiet- toegesneden faciliteitPROC8a	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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

apparatuur vanuit drums of vaten.PROC8b	(beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
initiële fabrieksvulling van apparatuurPROC9	Gebruik in semiautomatische en voornamelijk gesloten vullijnen.
Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurmet een eventuele generatie van aerosol.PROC17PROC18	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
Handmatige bewerkingen, zoals borstelen en rollenPROC10	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 gietenPROC13	Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
SpuitenPROC7	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 apparatuurinstellingPROC8b	Geen bijzondere maatregelen bekend.
motersmeermiddeldienstPROC9	De stof bewerken in een gesloten systeem.
Onderhoud van kleine inventarisPROC8a	Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Herstellen van afgekeurde artikelenPROC9	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.
Opslag.PROC1	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Sectie 2.2 Be	heersing van milieublootstelling

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

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Blootstellingsscenario - werknemer

biootstellingsscenario - werkheiner	
30000000654	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 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 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 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)PROC1PROC3	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC2PROC4	Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.
Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulkNiet- toegesneden faciliteitPROC8a	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

Diethyleenglycol

Herzieningsdatum: 12.02.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024 bladnummer: Printdatum 19.02.2025 Versie

5.2

800001033914

Vullen/voorbereiden van	Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen
apparatuur vanuit drums of vaten.PROC5PROC8bPROC9	(beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
ProductmonsterPROC9	Gebruik geschikte apparatuur. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.
MetaalbewerkingPROC17	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 gietenPROC13	Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
SpuitenPROC7	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.
HandmatigAanbrengen met roller, plamuurmes, en gietenPROC10	Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Gebruik kwasten en rollers met lange stelen.
Automatisch metaalwalsen/vormenPROC2	Minimaliseer de blootstelling door gedeeltelijke afdekking van de uitvoering of apparatuur en zorg voor goede afzuiging op open plaatsen.
Semiautomatisch metaalwalsen/vormenPROC1	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 apparatuurPROC8a	Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Blootstellingsscenario - werknemer

Diootstellingsscellario - we	
30000000655	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 22
	Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5,
	PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13,
	PROC17
	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 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%., Tenz vermeld.,	zij anders
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling	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 Geen bijzondere maatregelen bekend. (gesloten systemen)PROC1PROC3 Overbrengen in Geen bijzondere maatregelen bekend. bulkToegesneden faciliteitPROC8b Overbrengen in bulkNiet-Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder toegesneden faciliteitPROC8a 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

Diethyleenglycol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024 bladnummer: Printdatum 19.02.2025 Versie Herzieningsdatum:

12.02.2025 5.2

800001033914

Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Toegesneden faciliteitPROC5PROC8bPROC9	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Niet-toegesneden faciliteitPROC8a	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
ProductmonsterPROC8bPROC9	Gebruik geschikte apparatuur. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.
MetaalbewerkingPROC17	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Handmatige bewerkingen, zoals borstelen en rollenPROC10	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 gietenPROC13	Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
SpuitenPROC11	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 faciliteitPROC8b	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurNiet- toegesneden faciliteitPROC8a	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

12.02.2025 Printdatum 19.02.2025 5.2 bladnummer:

800001033914

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling
------------	------------------------------------

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Blootstellingsscenario - werknemer

Diootatellingaacellario - W	or an
30000000656	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Functionele vloeistoffen- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3 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 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 -dui	ur	
Omvat dagelijkse blootstellin	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
	asisnormen 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 bulkToegesneden faciliteitPROC8b	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulkNiet- toegesneden faciliteitPROC8a	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/apparatuurPROC	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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

12.02.2025 Printdatum 19.02.2025 5.2 bladnummer:

800001033914

Sectio 2.2	Reheersing van milieublootstelling
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.
Herstellen van afgekeurde artikelenPROC9	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 toestellenPROC8a	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.
Algemene blootstellingen.(open systemen)PROC2PROC4	Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Algemene blootstellingen.(gesloten systemen)PROC1PROC3	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC8b	Gebruik geschikte apparatuur. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	

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	
0 (' - 4 4 - 0 11 ' - 1		

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000657	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Functionele vloeistoffen- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, 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	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders	
het mengsel/artikel	vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omyet degelijkee bleetetellin	a tot 9 uur (tonzii andara yarmald)	

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 van vaten/batchesPROC8a	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 var vatenPROC9	nuit 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.PROC9PROC20	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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Algemene blootstellingen.(gesloten systemen)PROC1PROC2PROC3	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Herstellen van afgekeurde artikelenPROC9	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 toestellenPROC8a	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.
Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Sectie 2.2 Be	heersing van milieublootstelling

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

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
vermelde beheersmaatregele Indien andere beheersmaatre	rerstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 en/operationele omstandigheden in acht worden genomen. egelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de trisico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden

Sectie 4.2 - Milieu	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000658	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Ontijzing en antivriesmiddel-toepassingen- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 22 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 blootstelling	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
Gesloten lossing van bulkgoederenPROC8a	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.PROC8b	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)PROC1PROC2	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van stoffenverhoogde temperatuurPROC8a	Gebruik geschikte apparatuur. , of: 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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling
Onderhoud van toestellenPROC8a	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.
temperatuurPROC11 Spuiten/vernevelen door handmatig aanbrengenPROC11	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.
Spuiten/vernevelen door machinaal brengenverhoogde	Aanbrengen in een geventileerde cabine waarin gefilterde lucht onder druk wordt ingeblazen en met een beschermingsfactor van >20.

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

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 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen.	
Indian andara hahaaremaatra	agelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000659	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Gebruik in laboratoria- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3 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 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 -du	ur
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condities 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

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
laboratoriumactiviteitenkleine	Geen bijzondere maatregelen bekend.
schaalPROC15	
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling

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 overstijdt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2	

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000660	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Gebruik in laboratoria- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 22 Procescategorieën: PROC15 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 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	
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	

Deelscenario's	Risicobeneersmaatregelen
laboratoriumactiviteitenkleine schaalPROC15	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling

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	

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Blootstellingsscenario - werknemer

300000010118	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als brandstof- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b
Scope van het proces	Betreft de toepassing als Brandstof (of Brandstof additief), inclusief activiteiten met betrekking tot transfer, toepassing, onderhoud van de installatie en afvalbehandeling.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milie	u.
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstell	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
product		
Concentratie van de stof in	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders	
het mengsel/artikel	vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de		
omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).		
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicohehee	rsmaatregelen	
Overbrengen in bulkPROC8b		De stof bewerken in een gesloten systeem. De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374. Zorg ervoor dat de werkzaamheden niet langer duren dan 4 uur.	
Overbrengen van vaten/batchesPROC8b		Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het va Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.	
natankenPROC8b		Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het va Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.	
Algemene blootstellingen (ge	sloten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.
systemen)PROC1PROC2PROC3PROC16 Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a	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 Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen.

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		

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 verve ebte ble etetelling everetiigt de DNEL/DMEL verenden niet vermeen de in Dybriek O		

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Blootstellingsscenario - werknemer

Diototo inigoto onario workinomo.		
30000010777		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Toepassing in boor- en transportbedrijf in olie- en gasvelden- Industrieel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b 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 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 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
Bulkoverbrengen van de tote tanks en de toevoervatenPROC8b	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC8b	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 boorsuspensiePROC3	Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
BoorplatformactiviteitenPROC4	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

Diethyleenglycol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024 bladnummer: Printdatum 19.02.2025 Versie Herzieningsdatum:

12.02.2025 5.2

800001033914

	opleiding van werknemers	
Bediening van filterapparatuur voor vaste stoffenverhoogde temperatuurPROC4	Minimaliseer de blootstelling door gedeeltelijke afdekking van de uitvoering of apparatuur en zorg voor goede afzuiging op open plaatsen.	
Schoonmaken van filterapparatuur voor vaste stoffenPROC8a	Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder d 3 tot 5 luchtverversingen per uur).	
Behandeling en verwijdering van afgefilterde vaste stoffenPROC3	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 procesPROC3	Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1	Geen bijzondere maatregelen bekend.	
Gieten uit kleine vatenPROC8a	Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers	
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.	
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a	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	
Algemene procedureblootstelling van ingesloten processenPROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.	
• •	eheersing van milieublootstelling	

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

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

Diethyleenglycol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024 bladnummer: Printdatum 19.02.2025 Versie Herzieningsdatum:

12.02.2025 5.2

800001033914

Blootstellingsscenario - werknemer

Diootatellingsaction w	blootstellingsscenario - werkheiner		
30000001088			
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO		
Titel	Toepassingen in coatings - Consument		
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 21 Productcategorieën: PC1, PC9a, PC15, PC18, PC23, PC31, PC32, PC34 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 consumentenblootstelling			
Productkenmerken				
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampspanning > 10 Pa bij STP			
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft concentraties tot (%): 5 %			
Gebruikte hoeveelheden	Gebruikte hoeveelheden			
Voor elk gebruik, betreft het g	gebruik van hoeveelheden tot (g): 9.000			
Gebruiksfrequentie en -duu				
Betreft het gebruik tot (dagen/jaar):		365		
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):				
Blootstelling (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			
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 110 cm²			
	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

Diethyleenglycol

Herzieningsdatum: 12.02.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024 bladnummer: Printdatum 19.02.2025 Versie

5.2

	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur.
Coatings en verven,	Betreft concentraties van maximaal 10 %
verdunners,	Botton controlliation van maximaar 10 70
verfafbijtmiddelen	
Watergebonden latex-	
wandverf	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 1.250 g
	Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,2 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.
Coatings en verven,	Betreft concentraties van maximaal 10 %
verdunners,	
verfafbijtmiddelen	
Oplosmiddelrijke waterlak	
met een hoog	
vastestofgehalte	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 1.250 g
	Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,2 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,	Betreft concentraties van maximaal 10 %
verdunners,	
verfafbijtmiddelen Aerosol-	
spuitbus	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 300 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.
Coatings en verven,	Betreft concentraties van maximaal 10 %
verdunners,	
verfafbijtmiddelen	
Verwijderingsmiddel	

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

Diethyleenglycol

Herzieningsdatum: 12.02.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024 bladnummer: Printdatum 19.02.2025 Versie

5.2

(verwijderingsmiddelen	
voorvverf, kleefstof, tapijt en	
afdichtingsmiddelen)	
araioritingsimaacieri)	Maximale hoeveelheid per gebruik 1.250 g
	Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,2 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.
Producten voor het behandelen van niet- metalen oppervlakken Watergebonden latex- wandverf	Betreft concentraties van maximaal 10 %
	Maximale hoeveelheid per gebruik 1.250 g
	Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,2 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.
Producten voor het behandelen van niet- metalen oppervlakken Oplosmiddelrijke waterlak met een hoog vastestofgehalte	Betreft concentraties van maximaal 10 %
<u> </u>	Maximale hoeveelheid per gebruik 1.250 g
	Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,2 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.
Producten voor het	Betreft concentraties van maximaal 10 %
behandelen van niet- metalen oppervlakken	
Aerosol-spuitbus	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 300 g
	Betreftde toepassing tot 2 dag/jaar

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

Diethyleenglycol

Herzieningsdatum: 12.02.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024 bladnummer: Printdatum 19.02.2025 Versie

5.2

	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	Betreft concentraties van maximaal 10 %
behandelen van niet-	
metalen oppervlakken	
Verwijderingsmiddel	
(verwijderingsmiddelen	
voorvverf, kleefstof, tapijt en	
afdichtingsmiddelen)	
<u> </u>	Maximale hoeveelheid per gebruik 1.250 g
	Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,2 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 %
TIRE OF LOTIONS	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 typische halshoudelijkevermatie.
Producten voor het looien,	Betreft concentraties van maximaal 10 %
verven, afwerken,	Betreft somechiaties van maximaar 10 70
impregneren en verzorgen	
van leer Waspolitoer (vloer,	
meubels, schoenen)	
medicine, concentent,	Maximale hoeveelheid per gebruik 1.250 g
	Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,2 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 typische huishoddelijkevermatie.
	potroit do toopassing bij onigevingsterriperatuur.

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Glansmiddelen en	Betreft concentraties van maximaal 10 %
wasmengsels Waspolitoer	
(vloer, meubels, schoenen)	
	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
	m ³
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur.
Polymeerpreparaten en	Betreft concentraties van maximaal 5 %
polymeerverbindingen	
	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
	m ³
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij typiserie ridisrioddelijkevertilatie.
Producten voor het kleuren,	Betreft concentraties van maximaal 10 %
afwerken en impregneren	Detreit concentraties van maximaar 10 //
van textiel, inclusief	
bleekmiddelen en andere	
verwerkingshulpmiddelen	
verwerkingsnuipinidaeien	Maximale hoeveelheid per gebruik 1.250 g
	Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,2 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.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling
------------	------------------------------------

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
voor de inschatting van consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap	

gebruikt, voor zover niets anders is vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

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

Diethyleenglycol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024 bladnummer: Printdatum 19.02.2025 Versie Herzieningsdatum:

12.02.2025 5.2

800001033914

Blootstellingsscenario - werknemer

Bioototomingocoonario	
30000001090	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 21 Productcategorieën: PC3, 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 OMSTANDIGH BEHEERSMAATREGELEN	HEDEN EN
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor l	net milieu.
Sectie 2.1	Controle over consumentenblo	otstelling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampspanning > 10 Pa	bij STP
Gebruiksfrequentie en -c	duur	
Tenzij anders vermeld.		_
Betreft het gebruik tot (dag	gen/jaar):	365
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik): 4		4
Dekt blootstelling tot (uur/g		8
Andere operationele con	dities die van invloed zijn op de blo	ootstelling
Tenzij anders vermeld.		
Betreft de toepassing bij o	mgevingstemperatuur.	
Dekt gebruik in ruimteafme	etingen van 20m³	
Betreft de toepassing bij ty	pische huishoudelijkeventilatie.	
Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGH BEHEERSMAATREGELEN	HEDEN EN
Luchtverfrissers	Tenzij anders vermeld. Betreft concentraties van maximaal 1	
Luchtbehandeling met	%	
directe werking (aerosolsprays)		
	Betreftde toepassing tot 365 dag	
	Betreftde toepassing tot 4 maal p	
	Maximale hoeveelheid per gebrui	
	Betreft de toepassing bij typische	huishoudelijkeventilatie.

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

Diethyleenglycol

Herzieningsdatum: 12.02.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024 bladnummer: Printdatum 19.02.2025 Versie

5.2

	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,25
	uren/voorval
Luchtverfrissers	Tenzij anders vermeld. Betreft concentraties van maximaal 1
Luchtbehandeling met	%
	70
voortdurende werking (vasten vloeibaar)	
(vasten vioeibaar)	Detrettale termination for OCA devices
	Betreftde toepassing tot 364 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70
	cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 0,48 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 8,00
	uren/voorval
Was- en reinigingsmiddelen	Tenzij anders vermeld. Betreft concentraties van maximaal 5
(inclusief op	%
oplosmiddelbasis) Was- en	
vaatwasmiddelen	
	Betreftde toepassing tot 364 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	857,50
	Maximale hoeveelheid per gebruik 15 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,5
	uren/voorval
Was- en reinigingsmiddelen	Tenzij anders vermeld. Betreft concentraties van maximaal
(inclusief op	20 %
oplosmiddelbasis) vloeibare	
reinigingsmiddelen	
(allesreinigers,	
sanitairreinigers,	
vloerreinigingsmiddelen,	
glasreinigers, tapijtreinigers,	
metaalreinigers)	
g,	Betreftde toepassing tot 364 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	857,50 cm ²
	Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot
	(g): 27 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,33
M/oo oo waliishiin waxaa 1999	uren/voorval
Was- en reinigingsmiddelen	Tenzij anders vermeld. Betreft concentraties van maximaal
(inclusief op	15 %

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

oplosmiddelbasis) reinigingssprays (allesreinigers, sanitairreinigers, glasreinigers)	
	Betreftde toepassing tot 364 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
EGRET Consumer Tool V2	

Sectie 3.2 - Milieu	
Goon blootetallingeanalyse year hat miliou	

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

Diethyleenglycol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024 bladnummer: Printdatum 19.02.2025 Versie Herzieningsdatum:

12.02.2025 5.2

800001033914

Blootstellingsscenario - werknemer

30000001092	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Ontijzing en antivriesmiddel-toepassingen - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 21 Productcategorieën: PC4 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8d
Scope van het proces	ontdooiing van voertuigen en soortgelijke uitrusting door sproeien.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDE BEHEERSMAATREGELEN	EN EN
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het m	nilieu.
Sectie 2.1	Controle over consumentenblootst	elling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampspanning > 10 Pa bij S	STP
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft concentraties tot (%): 100 %	
Gebruikte hoeveelheden		
	gebruik van hoeveelheden tot (g):	5.000
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Betreft het gebruik tot (dagen		365
Blootstelling (uren/gebeurter		4
Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDE BEHEERSMAATREGELEN	EN EN
Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten wassen	Betreft concentraties van maximaal 1	00 %
	Maximale hoeveelheid per gebruik 33	3 g
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per d	lag
	Betreft blootstelling tot maximaal 4 ur	ren/voorval
	Betreft een huidcontactoppervlak van cm²	maximaal (cm2): 215
	Betreft de toepassing bij een ruimte m	_
	Betreft de toepassing bij typische huis	
	Betreft de toepassing bij omgevingste	mperatuur.
Antivries- en ontdooimiddelen Gieten in	Betreft concentraties van maximaal 4	15 %
radiatoren		
	Maximale hoeveelheid per gebruik 5.	000 g
	Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar	

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

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.

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
Sectie 3.1 - Gezondheid		
1 1 1 11		

voor de inschatting van consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap gebruikt, voor zover niets anders is 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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Blootstellingsscenario - werknemer

30000001093	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Verdere consumententoepassingen - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 21 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	
------------	------------------------------------	--

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

Sectie 3.2 - 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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

Blootstellingsscenario - werknemer

30000010119		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Toepassing als brandstof - Consument	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 21 Productcategorieën: PC13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b	
Scope van het proces	Betreft consumententoepassingen in vloeibare brandstoffen.	

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, dampspanning > 10 Pa	a bij STP	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft concentraties tot (%): 100) %	
Gebruikte hoeveelheden			
Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g):		220	
Gebruiksfrequentie en -dui			
Betreft het gebruik tot (dager	/jaar):		52
Dekt blootstelling tot (uur/get	telling tot (uur/gebeurtenis):		5
Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGI BEHEERSMAATREGELEN	HEDEN	EN
Brandstoffen Vloeistof: Lampenolie	Betreft de toepassing bij typische	huisho	udelijkeventilatie.
•	Betreft concentraties van maximaal 100 %		
	Betreftde toepassing tot 52 dag/jaar		
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag		
	Betreft een huidcontactoppervlak cm²	van ma	ximaal (cm2): 210
	Maximale hoeveelheid per gebruik 220 g		
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³		
	Voor elk gebruik Betreft blootstel uren/voorval	ling tot n	naximaal 5

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
------------	------------------------------------	--

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
Sectie 3.1 - Gezondheid		
voor de inschatting van consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap		
gebruikt, voor zover niets anders is vermeld.		

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

Diethyleenglycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

5.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800001033914

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