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

### C Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : C Diethylene Glycol

Productcode : U1270

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

### C Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum:

2.2

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

#### 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.

Preventie: Veiligheidsaanbevelingen

> P264 Na het werken met dit product de huid grondig wassen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit P270

product.

Maatregelen:

P301 + P312 NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een

ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

P330 De mond spoelen.

Opslag:

Geen voorzorgszinnen.

Verwijdering:

Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend

afvalverwerkingsbedrijf.

#### 2.3 Andere gevaren

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

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

### C Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

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	<= 0,15
		STOT RE2; H373	

#### **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

### C Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

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 hoofdpijn,

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

### C Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

#### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### 5.1 Blusmiddelen

2.2

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).

Standaardprocedure voor chemische branden. Specifieke blusmethoden

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

Persoonliike

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

### C Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025 800010051831

0000100310

#### 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 : Vermi

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

### C Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025 800010051831

80001003180

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

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

### **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

#### 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	10 mg/m3	NL WG
	1	(Druppels)		
	Nadere inforn	natie: Huidopname		
1,2-ethaandiol		TGG-8 uur	20 ppm	NL WG
		(Damp)	52 mg/m3	
	Nadere inforn	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 inforn Indicatief	natie: Identificeert ee	n mogelijk aanzienlijke opna	me via de huid,
1,2-ethaandiol		TWA	20 ppm	2000/39/EC
,			52 mg/m3	
	Nadere inform Indicatief	natie: Identificeert ee	n mogelijk aanzienlijke opna	me via de huid,

#### Biologische MAC-waarden

Geen biologische grenswaarde toegewezen.

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsrou te	Mogelijke gezondheidsaandoe ningen	Waarde
2,2'-oxydiethanol	Werknemers	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	43 mg/kg lg/dag
2,2'-oxydiethanol	Werknemers	Inademing	Lange termijn- plaatselijke effecten	60 mg/m3
2,2'-oxydiethanol	Consumenten	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	21 mg/kg lg/dag
2,2'-oxydiethanol	Consumenten	Inademing	Lange termijn- plaatselijke effecten	12 mg/m3

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

Stofnaam		Milieucompartiment	Waarde
2,2'-oxydiethanol			
Opmerkingen:	Er werder	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

### C Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

#### 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

### C Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: 12.02.2025

2.2

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

Printdatum 19.02.2025 bladnummer:

800010051831

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

### C Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: 2.2

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024 Printdatum 19.02.2025

12.02.2025 bladnummer: 800010051831

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

### C Diethylene Glycol

Versie

2.2

Herzieningsdatum: 12.02.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

Printdatum 19.02.2025

bladnummer: 800010051831

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

### C Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

#### 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

### C Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

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

### C Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: 12.02.2025

2.2

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

bladnummer: 800010051831 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

### C Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

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

### C Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025 800010051831

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

### C Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

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

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

2.2

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

### C Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum:

2.2

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

12.02.2025 bladnummer:

Printdatum 19.02.2025 800010051831

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

### C Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum:

2.2

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

12.02.2025 bladnummer: 800010051831 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 Niet gereguleerd als gevaarlijke stof IATA

#### 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

### C Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

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

### C Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

#### **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:

AIIC : Opgenomen in de lijst

DSL : Opgenomen in de lijst

IECSC : Opgenomen in de lijst

ENCS : Opgenomen in de lijst

KECI : Opgenomen in de lijst

NZIoC : Opgenomen in de lijst

PICCS : Opgenomen in de lijst

TSCA : Opgenomen in de lijst

TCSI : Opgenomen in de lijst

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

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

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

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

### C Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

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

### C Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: 12.02.2025

2.2

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

bladnummer:

Printdatum 19.02.2025

800010051831

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

Toepassing als tussenproduct Titel

Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Verdeling van de stof

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

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

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassingen in coatings

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassingen in coatings

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

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

### **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: 2.2 12.02.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

Printdatum 19.02.2025

bladnummer: 800010051831

Titel : Toepassing in reinigingsmiddelen

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing in reinigingsmiddelen

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Smeerstoffen

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Functionele vloeistoffen

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Functionele vloeistoffen

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Ontijzing en antivriesmiddel-toepassingen

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Gebruik in laboratoria

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Gebruik in laboratoria

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing als brandstof

- Professioneel

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

### C Diethylene Glycol

2.2

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

12.02.2025 bladnummer: 800010051831 Printdatum 19.02.2025

Gebruiken - werknemer

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

- Industrieel

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

Gebruiken - consument

Titel Verdere consumententoepassingen

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Ontijzing en antivriesmiddel-toepassingen

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Toepassing in reinigingsmiddelen

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Toepassingen in coatings

- 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

### **C** Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

#### Blootstellingsscenario - werknemer

300000000645	
30000000043	
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 (ges	sloten	Geen bijzondere maatregelen bekend.	
systemen)verhoogde			
temperatuurContinuprocesPR	ROC1		
Algemene blootstellingen (ges	sloten	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen	
systemen)bij beheerste incide	entele	voorkomen.	
blootsteling.verhoogde			
temperatuurContinuprocesPR	ROC2		
Algemene blootstellingen.Gebruik		Geen bijzondere maatregelen bekend.	
in gesloten batchprocessenPROC3			
Algemene		Geen bijzondere maatregelen bekend.	
blootstellingen.BatchprocesPl	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

### **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

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	3
------------	------------------------------------	---

# 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

### **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

#### 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 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 Geen bijzondere maatregelen bekend. systemen)ContinuprocesPROC1 Algemene blootstellingen (gesloten Geen bijzondere maatregelen bekend. systemen)bij beheerste incidentele blootsteling.ContinuprocesPROC2 Algemene blootstellingen.Gebruik Geen bijzondere maatregelen bekend. in gesloten batchprocessenPROC3 Algemene Geen bijzondere maatregelen bekend. blootstellingen.BatchprocesPROC4 Bemonstering van het Zorg ervoor dat speciale locaties voor monstername procesPROC2 beschikbaar zijn.

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

### **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

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. 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

### **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

#### Blootstellingsscenario - werknemer

Diotstellingssection - Werkileiner	
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).		
Anders energianels sendi	tion die von invland zijn en de blactetelling	

#### 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	obeheersmaatregelen	
Algemene blootstellingen (ges		Geen bijzondere maatregelen bekend.	
systemen)ContinuprocesPRO	C1		
Algemene blootstellingen (ges		Geen bijzondere maatregelen bekend.	
systemen)bij beheerste incide	ntele		
blootsteling.ContinuprocesPR	OC2		
Algemene blootstellingen.Gebruik		Geen bijzondere maatregelen bekend.	
in gesloten batchprocessenPROC3			
Algemene		Geen bijzondere maatregelen bekend.	
blootstellingen.BatchprocesPROC4			
ProductmonsterPROC2		Zorg ervoor dat speciale locaties voor monstername	
		beschikbaar zijn.	
Schoonmaken en onderhoud	van	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorer	าร

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

### **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

te openen of onderhoud te plegen.
Geen bijzondere maatregelen bekend.
Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.
Geen bijzondere maatregelen bekend.
Vaten/emmers vullen op daarvoor bestemde vulstations die zijn voorzien van extra ventilatie.
Geen bijzondere maatregelen bekend.
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
Sectio 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

## **C** Diethylene Glycol

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

2.2 12.02.2025

800010051831

### 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 I BEHEERSMAATREGELEN	EN
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milie	u.
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelli	ng
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100 vermeld.,	0%., Tenzij anders
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
	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	Risico	beheersmaatregelen
Algemene blootstellingen (ges	loten	Geen bijzondere maatregelen bekend.
systemen)ContinuprocesPRO	C1	
Algemene blootstellingen (ges		Geen bijzondere maatregelen bekend.
systemen)bij beheerste incide		
blootsteling.ContinuprocesPR		
Algemene blootstellingen.Gebruik		Geen bijzondere maatregelen bekend.
in gesloten batchprocessenPROC3		
Algemene		Geen bijzondere maatregelen bekend.
blootstellingen.BatchprocesPF	ROC4	
mengbewerkingen (open		Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen
systemen)PROC5		(beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis"
		opleiding van werknemers

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

### **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

Vervaardiging of tussenproducten of voorwerpen door tabletteren, samenpersen, extrusie of palleteringPROC14	Geen bijzondere maatregelen bekend.
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 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.

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectio 2.1 - 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
	22001012221110000211111110
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

### **C** Diethylene Glycol

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

12.02.2025 2.2

800010051831

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

### **C** Diethylene Glycol

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

2.2 12.02.2025

800010051831

Blootstellingsscenario - werknemer

300000000649	2000000000000	
300000000049		
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	r
Omvat dagelijkse blootstelling	tot 8 uur (tenzij anders vermeld).
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de blootstelling
	sisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de 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

# **C** Diethylene Glycol

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

12.02.2025 2.2

800010051831

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	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	Gebruik kwasten en rollers met lange stelen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (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.
(automatisch/robotspuiten)PR	<ul> <li>ruimte met afzuiging.</li> <li>Zorg voor voortdurend onderhoud en beproeving van het ventilatiesysteem.</li> <li>Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers</li> <li>Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen.</li> </ul>
vaten/batchesPROC8b Spuiten	Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten
Overbrengen in bulkNiet- toegesneden faciliteitPROC8a Overbrengen van	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.  Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat.
Overbrengen van stoffenToegesneden faciliteitPROC8b	Geen bijzondere maatregelen bekend.
mengbewerkingen (open systemen)Voorbereiding van stof voor het aanbrengenPRC	C5 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

### **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

#### 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

### **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

#### Blootstellingsscenario - werknemer

biootstellingsscenario - w	ei Kileillei
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 BEHEERSMAATREGELEN	EN
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milie	eu.
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelli	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 10 vermeld.,	0%., Tenzij anders
Gebruiksfrequentie en -duu	ir	
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de blootstelli	ing
	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmpl bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20 zover niet anders vermeld).	

Deelscenario's Risicobeheersmaatregelen Vullen/voorbereiden van Geen bijzondere maatregelen bekend. apparatuur vanuit drums of vaten.PROC8b Algemene blootstellingen Geen bijzondere maatregelen bekend. (gesloten systemen)Gebruik in gesloten systemenPROC1 Voorbereiding van de stof voor Geen bijzondere maatregelen bekend. het aanbrengenPROC5 Filmvorming -Geen bijzondere maatregelen bekend. luchtdrogenPROC2 Laagvorming - sneldroging, Geen bijzondere maatregelen bekend.

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

# **C** Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

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

### **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

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

# **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

Blootstellingsscenario - werknemer

biootstellingsscenario - w	er krieffier
30000000651	
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 -duu	ır
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).
Andere operationele condit	ties 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).
Deels congrio's	Risicoheheersmaatregelen

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

# **C** Diethylene Glycol

Sectie 2.2

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024 2.2

Printdatum 19.02.2025 12.02.2025 bladnummer: 800010051831

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

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

Beheersing van milieublootstelling

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

# **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

#### 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

# **C** Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

Printdatum 19.02.2025 2.2 12.02.2025 bladnummer:

800010051831

#### 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 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 Risicobeheersmaatrege		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	ente
Gebruik in gesloten systemenGeautomatiseerde werkwijze met (half)gesloten systemen.PROC1PROC2		Geen bijzondere maatregelen beke	nd.
Overbrengen van vaten/batchesPROC8b		Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat.	
Semiautomatisch proces. (bij Semiautomatisch aanbrenger vloerverzorgingsproducten er	n van	Geen bijzondere maatregelen beke	nd.

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

# **C** Diethylene Glycol

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

12.02.2025 2.2

800010051831

onderhoudsmiddelen)PROC4		T
Vullen/voorbereiden van appa vaten.Niet-toegesneden facilit	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 milieubl	ootstelling

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

### **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

#### 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

# **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

12.02.2025 Printdatum 19.02.2025 2.2 bladnummer:

800010051831

#### Blootstellingsscenario - werknemer

Diotisteningssecriatio - werkiteiner	
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	Ris	icobeheersmaatregelen	
Algemene blootstellingen		Geen bijzondere maatregelen bekend.	
(gesloten			
systemen)PROC1PROC3			
Algemene blootstellingen (ope systemen)PROC2PROC4	en	Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.	
Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b		Geen bijzondere maatregelen bekend.	
Overbrengen in bulkNiet- toegesneden faciliteitPROC8a	а	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt ond volledige afdekking of onder afzuiging.	er
Vullen/voorbereiden van		Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen	

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

# **C** Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

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

### **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

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

# **C** Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

#### Blootstellingsscenario - werknemer

Blootstellingsscenario - werkneiner	
3000000654	
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		
Aanganaman wardt dat da b	polonormon van hodriifahygiöne ziin goïmplementeerd	

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

# **C** Diethylene Glycol

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

12.02.2025 2.2

800010051831

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a	Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Semiautomatisch metaalwalsen/vormenPROC17	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Automatisch metaalwalsen/vormenPROC2	Minimaliseer de blootstelling door gedeeltelijke afdekking van de uitvoering of apparatuur en zorg voor goede afzuiging op open plaatsen.
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.
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.
Behandeling door dippen en gietenPROC13	Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
MetaalbewerkingPROC17	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
ProductmonsterPROC9	Gebruik geschikte apparatuur. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC5PROC8bPROC9	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

### **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

#### 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

# **C** Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

Printdatum 19.02.2025 2.2 12.02.2025 bladnummer:

800010051831

### Blootstellingsscenario - werknemer

Dioototoliii goooonano wa	
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 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	Risicobeheersmaatregelen
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC3	Geen bijzondere maatregelen bekend.
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

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

# **C** Diethylene Glycol

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

12.02.2025 2.2

800010051831

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

### **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

#### 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

# **C** Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

#### Blootstellingsscenario - werknemer

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 -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Overbrengen in 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

### **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

12.02.2025 Printdatum 19.02.2025 2.2 bladnummer:

800010051831

Sectie 2.2	Reheersing van milieuhlootstelling
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
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

# **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

12.02.2025 Printdatum 19.02.2025 2.2 bladnummer:

800010051831

#### Blootstellingsscenario - werknemer

blootstellingsseenano - werkiteiner	
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 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	Risio	cobeheersmaatregelen	
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 vatenPROC9	vanuit	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

### **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

Sectio 2.2	Reheersing van milieublootstelling
vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b	
Overbrengen van	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.
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.
blootstellingen.(gesloten systemen)PROC1PROC2PRO Herstellen van afgekeurde artikelenPROC9	, ,
Algemene	Geen bijzondere maatregelen bekend.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling
RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING

# RUBRIEK 3 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.

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

# **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

#### Blootstellingsscenario - werknemer

3000000658		
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 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
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

# **C** Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

Spuiten/vernevelen door machinaal	Aanbrengen in een geventileerde cabine waarin gefilterde
brengenverhoogde temperatuurPROC11	lucht onder druk wordt ingeblazen en met een beschermingsfactor van >20.
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.
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.
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		

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

#### Sectie 3.2 - Milieu

beperkt.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO			
Sectie 4.1 - Gezondho	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 geliikwaardig 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

# **C** Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

#### Blootstellingsscenario - werknemer

Dioctotolini gocoonario 1	
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 -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		

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

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
ROBRIERO	BESSISIEEEMOSSSIATIMS
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 -	willeu	

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		

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

# **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

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

# **C** Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

#### Blootstellingsscenario - werknemer

Biodisteningssechano - 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 condities die van invloed zijn op de blootstelling			
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).			

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
laboratoriumactiviteitenkleine 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

# **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

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

# **C** Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

Blootstellingsscenario - werknemer

30000010118		
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 BEHEERSMAATREGELEN	EN
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milie	u.
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelli	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	an het 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		
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	io's Risicobeheersmaatregelen		
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/batch	nesPROC8b	Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het va Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.	at.
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

# **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.
systemen)PROC1PROC2F Schoonmaken en onderho apparatuurPROC8a	

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

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

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 vermente blactatelling everatiint de DNEL/DMEL verander niet veranner de in Dubriels 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

# **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

#### Blootstellingsscenario - werknemer

Diootstellingssechano - we	
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 -du	ur
Omyat dagaliiksa blootstallin	g tot 8 uur (tenzii anders vermeld)

### 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

# **C** Diethylene Glycol

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

12.02.2025 2.2

800010051831

	opleiding van werknemers
Bediening van filterapparatuur voor vaste stoffenverhoogde temperatuurPROC4	Minimaliseer de blootstelling door gedeeltelijke afdekking var 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 dan 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 bl gebruikt, tenzij anders verme	ootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma ld.

Sectie 3.2 - Milieu	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	

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

# **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

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

# **C** Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

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

## **C** Diethylene Glycol

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

2.2 12.02.2025

800010051831

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 OMSTANDIGHEDI BEHEERSMAATREGELEN	EN EN
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	
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		
	Betreft het gebruik tot (dagen/jaar): 365	
Blootstelling (uren/gebeurten		4
Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDI BEHEERSMAATREGELEN	EN EN
Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten wassen	Betreft concentraties van maximaal 1	100 %
	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	emperatuur.
Antivries- en	Betreft concentraties van maximaal 4	45 %
ontdooimiddelen Gieten in 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

### **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
Betreft blootstelling tot maximaal 0,25 uren/voorval
Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 960 cm <sup>2</sup>
Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur.

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

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

## **C** Diethylene Glycol

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

2.2 12.02.2025

800010051831

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	IEDEN EN
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	
Sectie 2.1	Controle over consumentenblo	otstelling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampspanning > 10 Pa	bij STP
Gebruiksfrequentie en -de	uur	
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (dage	en/jaar):	365
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		4
Dekt blootstelling tot (uur/gebeurtenis): 8		_
	dities die van invloed zijn op de blo	ootstelling
Tenzij anders vermeld.		
Betreft de toepassing bij on	ngevingstemperatuur.	
Dekt gebruik in ruimteafme	tingen van 20m³	
Betreft de toepassing bij typ	oische huishoudelijkeventilatie.	
Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
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	oer dag
	Maximale hoeveelheid per gebrui	
	Betreft de toepassing bij typische	huishoudelijkeventilatie.

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

## **C** Diethylene Glycol

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

2.2

	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)	Detected to a consider tot 2004 de aliena
	Betreftde toepassing tot 364 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70
	cm <sup>2</sup>
	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)	
metaan en ngere,	Betreftde toepassing tot 364 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	857,50 cm <sup>2</sup>
	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/ss specialists seed 1.1.	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

### **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

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 <sup>2</sup>
	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 Geen blootstellingsanalyse voor het milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Sectie 4.1 - Gezondheid		
Do verwachte blootstelling overstiigt de DNEL/DMEL waarden niet, wanneer de in Pubriek 2		

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

Sectie 4.2 - Milieu	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	

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

## **C** Diethylene Glycol

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

2.2 12.02.2025

800010051831

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		
	gebruik van hoeveelheden tot (g):	9.000
Gebruiksfrequentie en -duu		
Betreft het gebruik tot (dagen/jaar): 365		365
Betreft het gebruik tot (aantal		1
Blootstelling (uren/gebeurten		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	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 cm <sup>2</sup>	
	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

## **C** Diethylene Glycol

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

12.02.2025 2.2

	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.	
	Betreft de toepassing bij typische hushoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur.	
Costings on veryon	Betreft concentraties van maximaal 10 %	
Coatings en verven,	Betreft concentraties van maximaar 10 %	
verdunners,		
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 <sup>2</sup>	
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20	
	m <sup>3</sup>	
	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		
vastestorgeriaite	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 <sup>2</sup>	
	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,	Bettert scripertifatios vari maximaai 10 70	
verfafbijtmiddelen Aerosol-		
spuitbus		
эраньиз	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 <sup>2</sup>	
	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

## **C** Diethylene Glycol

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

12.02.2025 2.2

(verwijderingsmiddelen	
voorvverf, kleefstof, tapijt en	
afdichtingsmiddelen)	
araioritingorniaacieri)	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 <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m <sup>3</sup>
	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 <sup>2</sup>
	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

## **C** Diethylene Glycol

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

12.02.2025 2.2

	Potroftdo toonassing tot 1 maal par dag
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,25 uren/voorval
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 1.900 cm <sup>2</sup>
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur.
Producten voor het behandelen van niet- metalen oppervlakken Verwijderingsmiddel (verwijderingsmiddelen voorvverf, kleefstof, tapijt en afdichtingsmiddelen)	Betreft concentraties van maximaal 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 <sup>2</sup>
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur.
Inkt en toners	Betreft concentraties van maximaal 5 %
	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 <sup>2</sup>
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 25 m³
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur.
Producten voor het looien, verven, afwerken, impregneren en verzorgen van leer Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen)	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 <sup>2</sup>
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij typische hushoudelijkeventilatie.
	Detroit de toepassing bij omgevingstemperatuur.

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

## **C** Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

Glansmiddelen en	Betreft concentraties van maximaal 10 %
wasmengsels Waspolitoer	Detreit concentraties vari maximaar 10 70
(vloer, meubels, schoenen)	
(vider, medbels, schoener)	Maximale hoeveelheid per gebruik 550 g
	Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar
	Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430 cm <sup>2</sup>
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 58
	m <sup>3</sup>
	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 <sup>2</sup>
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 58
	m <sup>3</sup>
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur.
Producten voor het kleuren,	Betreft concentraties van maximaal 10 %
afwerken en impregneren	Donott delicentification variational land in 70
van textiel, inclusief	
bleekmiddelen en andere	
verwerkingshulpmiddelen	
	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 <sup>2</sup>
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m <sup>3</sup>
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur.
	_ = = = = to opace ing on governoorated in

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 niete andere is vermeld		

### Sectie 3.2 - Milieu

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

### **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

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

### C Diethylene Glycol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

Blootstellingsscenario - werkheiner		
300000010119		
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 bij STP	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft concentraties tot (%): 100 %	
Gebruikte hoeveelheden		
Voor elk gebruik, betreft het g	gebruik van hoeveelheden tot (g): 220	
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Betreft het gebruik tot (dagen	ı/jaar):	52
Dekt blootstelling tot (uur/geb	•	
Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Brandstoffen Vloeistof: Lampenolie	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.	
	Betreft concentraties van maximaal 100	%
	Betreftde toepassing tot 52 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 210 cm <sup>2</sup>	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 220 g	
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³	
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 5 uren/voorval	

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

### **C Diethylene Glycol**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 30.07.2024

2.2 12.02.2025 bladnummer: Printdatum 19.02.2025

800010051831

#### 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.