

# VEILIGHEIDSGEGEGEVENS

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

## Triethylene Glycol

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 16.12.2024
2.13	12.02.2025	bladnummer:	Printdatum 19.02.2025
		800001014447	

---

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam	: Triethylene Glycol
Productcode	: U1256
Registratienummer EU	: 01-2119438366-35-0001, 01-2119438366-35-0003
Synoniemen	: ethyleentriglycol, TEG zeer zuiver
CAS-Nr.	: 112-27-6

#### 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., Niet voor toneelmist gebruiken., Buiten het bereik van kinderen en huisdieren houden., Niet gebruiken voor het ontdooien van ijs op vliegtuigen.

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier	: <b>Shell Chemicals Europe B.V.</b> 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.

# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

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

## Triethylene Glycol

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 16.12.2024
2.13	12.02.2025	bladnummer:	Printdatum 19.02.2025
		800001014447	

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Op basis van de beschikbare gegevens voldoet deze stof / dit mengsel niet aan de classificatiecriteria.

#### 2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen : Geen gevarensymbool vereist  
Signaalwoord : Geen signaalwoord

Gevarenaanduidingen : FYSISCHE GEVAREN:  
Geen indeling voor fysische gevaren volgens CLP criteria.  
GEZONDHEIDSRISICO'S:  
Volgens de maatstaven van de CLP geen risico voor de gezondheid.  
GEVAREN VOOR HET MILIEU:  
Niet geclassificeerd als milieurisico volgens CLP-criteria.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**  
Geen voorzorgszinnen.  
**Maatregelen:**  
Geen voorzorgszinnen.  
**Opslag:**  
Geen voorzorgszinnen.  
**Verwijdering:**  
Geen voorzorgszinnen.

#### 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.

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.

Niet ingedeeld als ontvlambaar, maar is brandbaar.

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

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

## Triethylene Glycol

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 16.12.2024
2.13	12.02.2025	bladnummer:	Printdatum 19.02.2025
		800001014447	

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Stoffen

##### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr.	Concentratie (% w/w)
Triethylene glycol	112-27-6 203-953-2	> 99
2,2'-oxydiethanol	111-46-6 203-872-2	< 1

### 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.
- 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 : In het algemeen is behandeling niet noodzakelijk. Zijn er echter zeer grote hoeveelheden ingeslikt, dan dient men medisch advies in te winnen.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschuiven : 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 ademen zijn.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Triethylene Glycol

Versie 2.13	Herzieningsdatum: 12.02.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: 800001014447	Datum laatste uitgave: 16.12.2024 Printdatum 19.02.2025
----------------	---------------------------------	--	--

Geen bijzondere gevaren bij normaal gebruik.  
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.  
Teken en symptomen van huidirritatie kunnen een branderig gevoel, roodheid of zwelling omvatten.  
Opname in het lichaam kan leiden tot misselijkheid, braken en/of diarree.

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

Behandeling : Neem contact op met een arts of instituut voor behandeling van vergiftigingen om advies te vragen.  
Behandel symptomatisch.  
Kan ernstige toxische effecten veroorzaken voor de nieren, de ademhalingsorganen en het centrale zenuwstelsel. Kan ernstige acidose veroorzaken.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Alcoholbestendig schuim, sproeistraal water of waternevel.  
Droog chemisch poeder, kooldioxide, zand of aarde mag alleen gebruikt worden bij kleine branden.

Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen waterstraal.

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Materiaal brandt niet, tenzij voorverwarmd.  
Bij onvolledige verbranding kan koolmonoxide ontstaan.  
Vaten die blootstaan aan intense hitte van een brand dienen met grote hoeveelheden water gekoeld te worden.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : De juiste beschermende uitrusting, waaronder tegen chemicaliën beschermende handschoenen, moet gedragen worden. Een tegen chemicaliën bestand pak is geïndiceerd als er een groot contact met gemorst product verwacht wordt. Bij het benaderen van een brand in een afgesloten ruimte moet er een onafhankelijk ademhalingstoestel gebruikt worden. Kies kleding voor brandweerlieden die goedgekeurd is volgens relevante normen (bv. Europa: EN469).

Specifieke blusmethoden : Standaardprocedure voor chemische branden.

Nadere informatie : Evacueer alle niet noodzakelijke personen.  
Houd nabijgelegen containers koel met sproeistraalwater.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Triethylene Glycol

Versie 2.13	Herzieningsdatum: 12.02.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: 800001014447	Datum laatste uitgave: 16.12.2024 Printdatum 19.02.2025
----------------	---------------------------------	--	--

---

---

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen :

Neem alle lokale en internationale wetgeving in acht.  
Breng overheidsinstanties op de hoogte indien de gemeenschap of het milieu wordt blootgesteld of waarschijnlijk zal worden blootgesteld.  
Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

6.1.1 Voor niet-hulpverlenend personeel:  
Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

6.1.2 Voor hulpverleners:  
Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

#### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen :

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 weglappende residuspoelvroestof 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 vroestof (< 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 af.

Bij grote hoeveelheden gemorste vroestof (> 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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Triethylene Glycol

Versie 2.13	Herzieningsdatum: 12.02.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: 800001014447	Datum laatste uitgave: 16.12.2024 Printdatum 19.02.2025
----------------	---------------------------------	--	--

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

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

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| Technische maatregelen        | : Vermijd inademing van of contact met materiaal. Alleen in goed geventileerde ruimten gebruiken. Na contact met dit product het lichaam grondig wassen. Voor richtlijnen over de keuze van persoonlijke beschermingsuitrusting, zie Rubriek 8 van dit Veiligheidsinformatieblad.<br>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.<br>Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot hantering en opslag opgevolgd worden. |
| Advies voor veilige hantering | : Gebruik plaatselijke afzuiging boven de werkplek.<br>Container/houder voorzichtig in een goed geventileerde ruimte hanteren en openen.<br>Afval niet in de gootsteen werpen.<br>Bij het hanteren van dit product in vaten moet veiligheidsschoeisel gedragen worden en moet de juiste hanteringsapparatuur gebruikt worden.<br>Gebruikstemperatuur:<br>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.<br>Was verontreinigde kleding voor hergebruik.   |

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

- |  |  |
|--|--|
| Eisen aan opslagruimten en containers  | : Raadpleeg rubriek 15 voor aanvullende specifieke wetgeving met betrekking tot het verpakken en opslaan van dit product.  |
| Meer informatie over opslagstabiliteit | : Opslagtanks moeten schoon, droog en roestvrij zijn.<br>In goed gesloten verpakking bewaren.<br>Moet in een goed geventileerd gebied en binnen een omwalling worden bewaard, uit de zon en uit de buurt van ontstekings- en andere warmtebronnen.<br>Schoonmaak, inspectie en onderhoud van opslagtanks is specialistisch werk met gebruik van strikte procedures en voorzorgsmaatregelen.<br>Vaten mogen tot maximaal 3 hoog gestapeld worden.<br>Opslagtemperatuur: |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Triethylene Glycol

Versie 2.13      Herzieningsdatum: 12.02.2025      Veiligheidsinformatie bladnummer: 800001014447      Datum laatste uitgave: 16.12.2024      Printdatum 19.02.2025

Verpakkingsmateriaal : Omgevingstemperatuur.  
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.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Biologische MAC-waarden

Geen biologische grenswaarde toegewezen.

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	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
Opmerkingen:	Er werden geen blootstellingsbepalingen gepresenteerd voor het milieu en daarom zijn er geen PNEC-waarden vereist.	

### 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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Triethylene Glycol

Versie 2.13	Herzieningsdatum: 12.02.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: 800001014447	Datum laatste uitgave: 16.12.2024 Printdatum 19.02.2025
----------------	---------------------------------	--	--

Als materiaal wordt verhit of gespreid 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 verstreekte 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 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



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Triethylene Glycol

Versie 2.13	Herzieningsdatum: 12.02.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: 800001014447	Datum laatste uitgave: 16.12.2024 Printdatum 19.02.2025
----------------	---------------------------------	--	--

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 lichaams-  
bescherming : Gewoonlijk geen verdere huidbescherming dan standaard werkkleding vereist.  
Het is verstandig om chemisch bestendige handschoenen te dragen.  
Beschermd 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 ademhalingsstoestellen 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 een kookpunt > 65 °C (149 °F) en voor gebruik tegen deeltjes].

Thermische gevaren : Niet van toepassing

# VEILIGHEIDSGEGEVENS

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

## Triethylene Glycol

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 16.12.2024
2.13	12.02.2025	bladnummer:	Printdatum 19.02.2025
		800001014447	

### 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 : -7 °C

Kookpunt/kooktraject : 280 - 295 °C

#### Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast, gas) : Niet van toepassing

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

Bovenste explosiegrens / : 9,2 %(V)

Bovenste  
ontvlambaarheidsgrenswaarde

Onderste explosiegrens / : 0,9 %(V)

Onderste  
ontvlambaarheidsgrenswaarde

Vlampunt : 166 °C  
Methode: Pensky-Martens gesloten cup

Zelfontbrandingstemperatuur : 323 °C

#### Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

pH : Niet van toepassing

#### Viscositeit

Viscositeit, dynamisch : 47,8 mPa.s (20 °C)  
Methode: ASTM D445

Viscositeit, kinematisch : 42,8 mm<sup>2</sup>/s (20 °C)  
Methode: ASTM D445

#### Oplosbaarheid

# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

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

## Triethylene Glycol

Versie 2.13	Herzieningsdatum: 12.02.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: 800001014447	Datum laatste uitgave: 16.12.2024 Printdatum 19.02.2025
----------------	---------------------------------	--	--

Oplosbaarheid in water : volledig mengbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: -1,24

Dampspanning : 1,33 Pa (20 °C)

Relatieve dichtheid : 1,13  
Methode: ASTM D4052

Dichtheid : 1.130 kg/m<sup>3</sup> (15 °C)  
Methode: ASTM D4052

Relatieve dampdichtheid : Geen gegevens beschikbaar

Deeltjeskenmerken  
Deeltjesgrootte : Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen : Niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar

Verdampingssnelheid : Geen gegevens beschikbaar

Geleidingsvermogen : Elektrische geleidbaarheid: > 10.000 pS/m

Een aantal factoren, bijvoorbeeld de temperatuur van de vloeistof, de aanwezigheid van verontreinigingen en antistatische additieven kunnen een grote invloed hebben op de geleidbaarheid van een vloeistof., Van dit materiaal wordt niet verwacht dat het een statische accumulator is.

Oppervlaktespanning : Geen gegevens beschikbaar

Moleculair gewicht : 150,17 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.

### 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

# VEILIGHEIDSGEGEVENS

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

## Triethylene Glycol

Versie 2.13	Herzieningsdatum: 12.02.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: 800001014447	Datum laatste uitgave: 16.12.2024 Printdatum 19.02.2025
----------------	---------------------------------	--	--

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

##### Product:

Acute orale toxiciteit : LD 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg  
Methode: Literatuurgegevens  
Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteit bij inademing : LC 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: Aërosol  
Methode: Acceptabele niet-standaardmethode.  
Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute dermale toxiciteit : LD 50 (Konijn, mannelijk en vrouwelijk): 16 ml/kg bw  
Methode: Acceptabele niet-standaardmethode.  
Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Bestanddelen:

Triethylene glycol:

# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

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

## Triethylene Glycol

Versie 2.13	Herzieningsdatum: 12.02.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: 800001014447	Datum laatste uitgave: 16.12.2024 Printdatum 19.02.2025
----------------	---------------------------------	--	--

- Acute orale toxiciteit : LD 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg  
Methode: Literatuurgegevens  
Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Acute toxiciteit bij inademing : LC 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: Aërosol  
Methode: Acceptabele niet-standaardmethode.  
Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Acute dermale toxiciteit : LD 50 (Konijn, mannelijk en vrouwelijk): 16 ml/kg bw  
Methode: Acceptabele niet-standaardmethode.  
Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### 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  
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

#### Product:

- Soort : Konijn  
Methode : Literatuurgegevens  
Opmerkingen : Licht irriterend.  
Onvoldoende om te classificeren.

# VEILIGHEIDSGEGEVENS

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

## Triethylene Glycol

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 16.12.2024
2.13	12.02.2025	bladnummer:	Printdatum 19.02.2025
		800001014447	

### Bestanddelen:

#### Triethylene glycol:

Soort	:	Konijn
Methode	:	Literatuurgegevens
Opmerkingen	:	Licht irriterend. Onvoldoende om te classificeren.

#### 2,2'-oxydiethanol:

Soort	:	Konijn
Methode	:	Literatuurgegevens
Opmerkingen	:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

#### Product:

Soort	:	Konijn
Methode	:	Literatuurgegevens
Opmerkingen	:	Licht irriterend. Onvoldoende om te classificeren.

### Bestanddelen:

#### Triethylene glycol:

Soort	:	Konijn
Methode	:	Literatuurgegevens
Opmerkingen	:	Licht irriterend. Onvoldoende om te classificeren.

#### 2,2'-oxydiethanol:

Soort	:	Konijn
Methode	:	Literatuurgegevens
Opmerkingen	:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

#### Product:

Soort	:	Cavia
Methode	:	Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-testrichtlijn 406
Opmerkingen	:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Bestanddelen:

#### Triethylene glycol:

# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

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

## Triethylene Glycol

Versie 2.13	Herzieningsdatum: 12.02.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: 800001014447	Datum laatste uitgave: 16.12.2024 Printdatum 19.02.2025
----------------	---------------------------------	--	--

Soort	:	Cavia
Methode	:	Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-testrichtlijn 406
Opmerkingen	:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### 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

#### Product:

Genotoxiciteit in vitro	:	Methode: Richtlijn test OECD 471 Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
-------------------------	---	---

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-testrichtlijn 473  
Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-testrichtlijn 479  
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.
---	---	--

#### Bestanddelen:

##### Triethylene glycol:

Genotoxiciteit in vitro	:	Methode: Richtlijn test OECD 471 Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
-------------------------	---	---

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-testrichtlijn 473  
Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-testrichtlijn 479  
Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

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

## Triethylene Glycol

Versie 2.13	Herzieningsdatum: 12.02.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: 800001014447	Datum laatste uitgave: 16.12.2024 Printdatum 19.02.2025
----------------	---------------------------------	--	--

Mutageniteit in  
geslachtscellen- Beoordeling : Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de  
categorieën 1A/1B.

### 2,2'-oxydiethanol:

Genotoxiciteit in vitro : Methode: Richtlijn test OECD 471  
Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de  
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

#### Product:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk  
Methode van applicatie : Oraal  
Methode : Literatuurgegevens  
Proefstof : Di-ethyleenglycol  
Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria  
is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid -  
Beoordeling : Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de  
categorieën 1A/1B.

#### Bestanddelen:

##### Triethylene glycol:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk  
Methode van applicatie : Oraal  
Methode : Literatuurgegevens  
Proefstof : Di-ethyleenglycol  
Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Triethylene Glycol

Versie 2.13      Herzieningsdatum: 12.02.2025      Veiligheidsinformatie bladnummer: 800001014447      Datum laatste uitgave: 16.12.2024      Printdatum 19.02.2025

is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid - Beoordeling : Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de categorieën 1A/1B.

### 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
Triethylene glycol	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
2,2'-oxydiethanol	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit

## Giftigheid voor de voortplanting

### Product:

Effecten op de vruchtbaarheid : Soort: Muis  
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.

### Bestanddelen:

#### Triethylene glycol:

Effecten op de vruchtbaarheid : Soort: Muis  
Geslacht: mannelijk en vrouwelijk  
Methode van applicatie: Oraal  
  
Methode: Acceptabele niet-standaardmethode.  
Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

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

## Triethylene Glycol

Versie 2.13	Herzieningsdatum: 12.02.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: 800001014447	Datum laatste uitgave: 16.12.2024 Printdatum 19.02.2025
----------------	---------------------------------	--	--

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de categorieën 1A/1B.

### 2,2'-oxydiethanol:

Effecten op de vruchtbaarheid : Soort: Muis  
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

#### Product:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
Inademing van dampen of nevels kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

#### Bestanddelen:

##### Triethylene glycol:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
Inademing van dampen of nevels kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

##### 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

#### Product:

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

#### Bestanddelen:

##### Triethylene glycol:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

# VEILIGHEIDSGEGEVENS

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

## Triethylene Glycol

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 16.12.2024
2.13	12.02.2025	bladnummer:	Printdatum 19.02.2025
		800001014447	

is niet voldaan.

### 2,2'-oxydiethanol:

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

### Toxiciteit bij herhaalde toediening

#### Product:

Soort	: Rat, mannelijk en vrouwelijk
Methode van applicatie	: Oraal
Methode	: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-testrichtlijn 408
Doelorganen	: Geen specifieke doelorganen genoteerd.
Soort	: Rat, mannelijk en vrouwelijk
Methode van applicatie	: Inademing
Testatmosfeer	: Aërosol
Methode	: Acceptabele niet-standaardmethode.
Proefstof	: PEG 200
Doelorganen	: Geen specifieke doelorganen genoteerd.

#### Bestanddelen:

##### Triethylene glycol:

Soort	: Rat, mannelijk en vrouwelijk
Methode van applicatie	: Oraal
Methode	: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-testrichtlijn 408
Doelorganen	: Geen specifieke doelorganen genoteerd.
Soort	: Rat, mannelijk en vrouwelijk
Methode van applicatie	: Inademing
Testatmosfeer	: Aërosol
Methode	: Acceptabele niet-standaardmethode.
Proefstof	: PEG 200
Doelorganen	: Geen specifieke doelorganen genoteerd.

##### 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

# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

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

## Triethylene Glycol

Versie 2.13	Herzieningsdatum: 12.02.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: 800001014447	Datum laatste uitgave: 16.12.2024 Printdatum 19.02.2025
----------------	---------------------------------	--	--

---

Soort	:	Hond, man
Methode van applicatie	:	Huid
Methode	:	Richtlijn test OECD 410
Doelorganen	:	Geen specifieke doelorganen genoteerd.

NOAEL	:	4440 mg/kg
-------	---	------------

LOAEL	:	8880 mg/kg
-------	---	------------

### Aspiratiesgiftigheid

#### Product:

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

#### Bestanddelen:

##### **Triethylene glycol:**

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

##### **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	:	Er kunnen classificeringen door andere instanties onder diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.
-------------	---	--

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:

##### **Triethylene glycol:**

# VEILIGHEIDSGEGEGEVENS

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

## Triethylene Glycol

Versie 2.13	Herzieningsdatum: 12.02.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: 800001014447	Datum laatste uitgave: 16.12.2024 Printdatum 19.02.2025
----------------	---------------------------------	--	--

Opmerkingen : Er kunnen classificeringen door andere instanties onder diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

### 2,2'-oxydiethanol:

Opmerkingen : Er kunnen classificeringen door andere instanties onder diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### **Product:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Lepomis macrochirus (Zonnebaars)): > 10.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-richtlijn 203  
Opmerkingen: Niet schadelijk:  
LL/EL/IL50 >100 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : (Daphnia magna (grote watervlo)): > 10.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Methode: Andere richtlijnmethode.  
Opmerkingen: Niet schadelijk:  
LL/EL/IL50 >100 mg/l

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC50 (Selenastrum capricornutum (groene alg)): 6.500 - 13.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: Andere richtlijnmethode.  
Opmerkingen: Niet schadelijk:  
LL/EL/IL50 >100 mg/l

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) : NOEC: 15.380 mg/l  
Blootstellingstijd: 7 d  
Soort: Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)  
Methode: Andere richtlijnmethode.  
Opmerkingen: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: > 15.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 21 d  
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)  
Methode: Andere richtlijnmethode.  
Opmerkingen: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toxiciteit voor micro-organismen : EC10 (Activated sludge): > 1.995 mg/l  
Blootstellingstijd: 0,5 h  
Methode: Andere richtlijnmethode.  
Opmerkingen: Niet schadelijk:  
LL/EL/IL50 >100 mg/l

# VEILIGHEIDSGEGEGEVENS

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

## Triethylene Glycol

Versie 2.13	Herzieningsdatum: 12.02.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: 800001014447	Datum laatste uitgave: 16.12.2024 Printdatum 19.02.2025
----------------	---------------------------------	--	--

### **Bestanddelen:**

#### **Triethylene glycol:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Lepomis macrochirus (Zonnebaars)): > 10.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-richtlijn 203  
Opmerkingen: Niet schadelijk:  
LL/EL/IL50 >100 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : (Daphnia magna (grote watervlo)): > 10.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Methode: Andere richtlijnmethode.  
Opmerkingen: Niet schadelijk:  
LL/EL/IL50 >100 mg/l

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC50 (Selenastrum capricornutum (groene alg)): 6.500 - 13.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: Andere richtlijnmethode.  
Opmerkingen: Niet schadelijk:  
LL/EL/IL50 >100 mg/l

Toxiciteit voor micro-organismen : EC10 (Activated sludge): > 1.995 mg/l  
Blootstellingstijd: 0,5 h  
Methode: Andere richtlijnmethode.  
Opmerkingen: Niet schadelijk:  
LL/EL/IL50 >100 mg/l

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) : NOEC: 15.380 mg/l  
Blootstellingstijd: 7 d  
Soort: Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)  
Methode: Andere richtlijnmethode.  
Opmerkingen: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: > 15.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 21 d  
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)  
Methode: Andere richtlijnmethode.  
Opmerkingen: NOEC/NOEL > 100 mg/l

#### **2,2'-oxydiethanol:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): > 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: Literatuurdata  
Opmerkingen: Niet schadelijk:  
  
Methode: Andere richtlijnmethode.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Triethylene Glycol

Versie 2.13	Herzieningsdatum: 12.02.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: 800001014447	Datum laatste uitgave: 16.12.2024 Printdatum 19.02.2025
----------------	---------------------------------	--	--

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

- |   |   |
|---|---|
| Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren                         | : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 100 mg/l<br>Blootstellingstijd: 48 h<br>Methode: Andere richtlijnmethode.<br>Opmerkingen: Niet schadelijk:<br>LL/EL/IL50 >100 mg/l   |
| Toxiciteit voor algen/waterplanten  | : EC50 (Scenedesmus quadricauda (groene algen)): > 100 mg/l<br>Blootstellingstijd: 72 h<br>Methode: Gegeven informatie is gebaseerd op data die verkregen is van soortgelijke substanties.<br>Opmerkingen: Niet schadelijk:<br>LL/EL/IL50 >100 mg/l |
| Toxiciteit voor micro-organismen  | : EC20 (Geactiveerd slib, huishoudelijk afval): > 1.000 mg/l<br>Blootstellingstijd: 3 h<br>Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-richtlijn 209<br>Opmerkingen: Niet schadelijk:<br>LL/EL/IL50 >100 mg/l                      |
| Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)                                      | : NOEC: > 40 mg/l<br>Blootstellingstijd: 28 d<br>Soort: Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)<br>Methode: Gegeven informatie is gebaseerd op data die verkregen is van soortgelijke substanties.<br>Opmerkingen: NOEC/NOEL > 100 mg/l        |
| Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) | : NOEC: > 100 mg/l<br>Soort: Ceriodaphnia dubia (watervlo)<br>Methode: Gegeven informatie is gebaseerd op data die verkregen is van soortgelijke substanties.<br>Opmerkingen: NOEC/NOEL > 100 mg/l  |

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Product:

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| Biologische afbreekbaarheid | : Biodegradatie: 90 - 100 %<br>Blootstellingstijd: 10 d<br>Methode: OECD-testrichtlijn 301 A<br>Opmerkingen: Goed biologisch afbreekbaar.<br>Oxideert snel door fotochemische reacties in lucht. |
|-----------------------------|--|

#### Bestanddelen:

##### **Triethylene glycol:**

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| Biologische afbreekbaarheid | : Biodegradatie: 90 - 100 %<br>Blootstellingstijd: 10 d<br>Methode: OECD-testrichtlijn 301 A<br>Opmerkingen: Goed biologisch afbreekbaar. |
|-----------------------------|---|

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

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

## Triethylene Glycol

Versie 2.13	Herzieningsdatum: 12.02.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: 800001014447	Datum laatste uitgave: 16.12.2024 Printdatum 19.02.2025
----------------	---------------------------------	--	--

Oxideert snel door fotochemische reacties in lucht.

### 2,2'-oxydiethanol:

Biologische afbreekbaarheid : Biodegradatie: 70 - 80 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: OECD-testrichtlijn 301 B  
Opmerkingen: Intrinsiek biologisch afbreekbaar.

## 12.3 Bioaccumulatie

### Product:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Heeft niet het potentieel voor aanzienlijke biologische accumulatie.

### Bestanddelen:

#### Triethylene glycol:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Heeft niet het potentieel voor aanzienlijke biologische accumulatie.

#### 2,2'-oxydiethanol:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Geen belangrijke bioaccumulatie.

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

### Product:

Mobiliteit : Opmerkingen: Als product in de bodem terechtkomt, is het zeer mobiel en kan het het grondwater besmetten., Zinkt in water.

### Bestanddelen:

#### Triethylene glycol:

Mobiliteit : Opmerkingen: Als product in de bodem terechtkomt, is het zeer mobiel en kan het het grondwater besmetten., Zinkt in water.

#### 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:



# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

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

## Triethylene Glycol

Versie 2.13	Herzieningsdatum: 12.02.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: 800001014447	Datum laatste uitgave: 16.12.2024 Printdatum 19.02.2025
----------------	---------------------------------	--	--

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 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 transporteur naar een bevoegde verwerker. De validiteit van de vergunninghouder moet van te voren zijn

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Triethylene Glycol

Versie 2.13	Herzieningsdatum: 12.02.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: 800001014447	Datum laatste uitgave: 16.12.2024 Printdatum 19.02.2025
----------------	---------------------------------	--	--

vastgesteld.

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

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

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

Verontreinigde verpakking : Afvoeren in overeenstemming met de voorschriften, bij voorkeur door een erkend inzamelbedrijf of vergunninghouder. De geschiktheid van het inzamelbedrijf of de vergunninghouder moet van te voren worden vastgesteld.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
ADR	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
RID	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

#### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
ADR	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
RID	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

#### 14.3 Transportgevaarenklasse(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 glycolen, niet nader gespecificeerd

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

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

## Triethylene Glycol

Versie 2.13	Herzieningsdatum: 12.02.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: 800001014447	Datum laatste uitgave: 16.12.2024 Printdatum 19.02.2025
----------------	---------------------------------	--	--

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  
Productbenaming : Triethylene Glycol

**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 veiligheidsmaatregelen in acht te nemen bij het binnengaan in een afgesloten ruimte.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII) : Niet van toepassing

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59). : Dit product bevat geen zeer 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

# VEILIGHEIDSGEGEGEVENS

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

## Triethylene Glycol

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 16.12.2024
2.13	12.02.2025	bladnummer:	Printdatum 19.02.2025
		800001014447	

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

Er is voor alle substanties van dit product een Chemical Safety Assessment (Beoordeling chemische veiligheid) uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Volledige tekst van andere afkortingen

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 laboratoriumpraktijk; 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 Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën;

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Triethylene Glycol

Versie 2.13	Herzieningsdatum: 12.02.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: 800001014447	Datum laatste uitgave: 16.12.2024 Printdatum 19.02.2025
----------------	---------------------------------	--	--

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 vervuilingpreventie; 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 : Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor de menselijke gezondheid of voor milieugevaren. Er is geen blootstellingsscenario vereist.  
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.  
Een verticale streep (|) in de linker marge geeft aan dat er sprake is van een aanpassing t.o.v. de vorige versie.
- Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld : De aangehaalde gegevens zijn afkomstig uit, maar niet beperkt tot, een of meer informatiebronnen (zoals toxicologische gegevens van Shell Health Services, gegevens van leveranciers van materialen, CONCAWE, EU IUCLID-databank, EC 1272-regelgeving, enz.).

### Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbepalingssysteem

#### Gebruiken - werknemer

- Titel : - Industrieel  
Productie van de stof  
Verdeling van de stof  
Toepassing als tussenproduct  
Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels  
Gebruik in coatings  
Toepassing in reinigingsmiddelen  
Gebruik in functionele vloeistoffen  
Gebruik in laboratoria  
Chemische stoffen voor de waterzuivering

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Triethylene Glycol

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 16.12.2024
2.13	12.02.2025	bladnummer:	Printdatum 19.02.2025
		800001014447	

---

### Gebruiken - werknemer

Titel : - Professioneel  
Gebruik in coatings  
Toepassing in reinigingsmiddelen  
Gebruik in functionele vloeistoffen  
Gebruik in laboratoria

### Gebruiken - consument

Titel : - Consument  
Gebruik in coatings  
Toepassing in reinigingsmiddelen  
Gebruik in ontdooi- en ijsbestrijdingsvloeistoffen

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