Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Triethylene Glycol

Produktkod : U1256

Registreringsnummer EU : 01-2119438366-35-0001, 01-2119438366-35-0003 Synonymer : 2,2-etylendioxidietanol, Etylentriglykol, glykol-

bis(hydroxietyl)eter, TEG, Triglykol

CAS-nr. : 112-27-6

# 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller

blandningen

: Kemiskt intermediat.

Hänvisa till avsnitt 16 och/eller bilagorna för registrerade

användningsområden enligt REACH.

Användningar som avråds : Produkten får inte användas till andra ändamål än

ovanstående utan att leverantören godkänt detta., Använd inte

produkten vid tillverkning av livsmedel eller läkemedel.,

Använd inte produkten i en dimmaskin., Förvara utom räckhåll för barn och husdjur., Använd ej för avisning av flygplan.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontakt för : sccmsds@shell.com

säkerhetsdatablad

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+44 (0) 1235 239 670 (Detta telefonnummer är tillgängligt under dygnets 24 timmar, 7 dagar

(I icke akuta situationer är numret till Giftinformationscentralen 08-33 12 31)

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

### **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriteriet inte uppfyllt för detta ämne/denna blandning.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram : Inga risk-symboler behövs

Signalord : Inga varningar

Faroangivelser : FYSISKA RISKER:

Ej klassificerat som fysisk fara enligt några CLP-

kriterier.

HÄLSORISKER:

Har inte klassificerats som fysiskt farlig enligt några

CLP-kriterier.

MILJÖFAROR:

Ej klassificerad som miljöfarlig enligt CLP-villkor.

Skyddsangivelser : Förebyggande:

Inga varningsmeddelanden.

Åtgärder:

Inga varningsmeddelanden.

Förvaring:

Inga varningsmeddelanden.

Avfall:

Inga varningsmeddelanden.

#### 2.3 Andra faror

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Ej klassificerad som brandfarlig men är brännbar.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

#### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr.	Koncentration (% w/w)
	EG-nr.	
Triethylene glycol	112-27-6	> 99
	203-953-2	
dietylenglykol	111-46-6	<1
	203-872-2	

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Förväntas inte utgöra någon hälsofara under normala

användningsförhållanden.

Skydd av dem som ger första :

hjälp

Säkerställ vid lämnande av första hjälpen att du bär lämplig

personlig skyddsutrustning som stämmer överens med

tillbudet, skadan och omgivningarna.

Vid inandning : Ingen behandling nödvändig i samband med normal

användning.

Sök läkarvård om symtomen kvarstår.

Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder. Skölj det exponerade området med

vatten och tvätta sedan med tvål om sådan finns.

Uppsök läkare om irritation kvarstår.

Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögat med rikliga mängder vatten.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att

skölja.

Uppsök läkare om irritation kvarstår.

Vid förtäring : I vanliga fall krävs ingen behandling såvida inte stora mängder

har svalts. Rådfråga dock en läkare.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom : Anses ej vara farligt att inandas vid normal användning.

Möjliga tecken och symptom på irritation i luftvägarna kan innebära tillfällig brännande känsla i näsa och hals, hosta

och/eller andningssvårigheter.

Inga särskilda risker under normala användningsförhållanden. En brännande känsla, rödhet, svullnad och/eller dimmig syn

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

kan vara tecken och symtom på ögonirritation.

En brännande känsla, rodnad eller svullnad kan vara tecken

och symptom på hudirritation.

Förtäring kan leda till illamående, kräkning och/eller diarré.

# 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling : Ring läkare eller giftskyddscentral för råd om behandling.

Behandla symptom.

Kan orsaka betydande förgiftning av njurarna,

andningssystemet och CNS. Kan orsaka betydande acidos.

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Alkoholresistent skum, vattenspray eller dimma. Pulver,

koldioxid, sand eller jord kan användas till mindre bränder.

Olämpligt släckningsmedel : Använd inte vatten i samlad stråle.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning

Materialet brinner inte om det inte är uppvärmt i förväg. Kolmonoxid kan utvecklas vid ofullständig förbränning.

Behållare som utsatts för stark hetta från brand bör kylas med

stora mängder vatten.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : brandbekämpningspersonal

Korrekt skyddsutrustning inklusive kemiskt beständiga handskar skall bäras; kemiskt beständig klädsel krävs om stor kontakt med utspillda produkter förväntas. Självförsörjande andningsapparat skall bäras vid kontakt med brand i ett slutet utrymme. Välj brandmanskläder som är godkända enligt

gällande standarder (t.ex. Europa: EN469).

Särskilda släckningsmetoder : Standardförfarande för kemikaliebränder.

Ytterligare information : Utrym området på all personal som inte är absolut nödvändig.

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med

vatten.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

Följ alla relevanta lokala och internationella bestämmelser. Underrätta myndigheterna om allmänheten eller miljön utsätts

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

för, eller sannolikt kommer att utsättas för, någon typ av exponering.

Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej

kan begränsas.

6.1.1 För annan personal än akutpersonal: Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

6.1.2 För akutpersonal:

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra utsläpp i avlopp, diken eller vattendrag genom att

valla in vätskan med sand, jord eller annat lämpligt material. Använd slutet förvaringskärl för att undvika förorening av mark

och vatten.

Ventilera nedspillda utrymmen grundligt.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Ta till v

Ta till vara spillprodukter från spolning av restprodukter och bortskaffa det på lämpligt sätt. Sug upp restprodukterna med en absorbent, t.ex. lera, sand eller annat lämpligt material. Ordna mekanisk uppsugning vid små vätskeutsläpp (< 1 fat) till en märkt och förseglingsbar behållare för säkrast möjliga omhändertagande eller bortskaffande. Låt återstoder förångas eller sug upp dem med ett lämpligt absorberande material och bortskaffa det på ett säkert sätt. Ta bort kontaminerad jord och bortskaffa den på ett säkert sätt.

Ordna mekanisk uppsugning vid stora vätskeutsläpp (> 1 fat) till t.ex. en tankbil för säkrast möjliga omhändertagande och bortskaffande. Spola inte bort rester med vatten. Behandla dem som kontaminerat avfall. Låt rester förångas eller sug upp dem med ett lämpligt absorberande material och

bortskaffa det på ett säkert sätt. Ta bort kontaminerad jord och

bortskaffa den på ett säkert sätt.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För vägleding angående val av personlig skyddsutrustning se Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad., För vägledning angående kvittblivning av spillt material se Avsnitt 13 av detta säkerhetsdatablad.

#### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Tekniska åtgärder : Undvik inandning av eller kontakt med materialet. Använd

endast i områden med god ventilation. Tvätta dig noggrant

efter hantering. Information om val av personlig

skyddsutrustning finns i kapitel 8 i detta säkerhetsdatablad. Använd informationen i detta datablad som en parameter vid riskutvärdering av lokala förhållanden, som en hjälp att ta fram

lämpliga åtgärder för säker hantering, förvaring och

bortskaffande av detta material.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

Säkerställ att alla lokala bestämmelser angående hantering

och lagring följs.

Råd för säker hantering : Använd punktutsug över arbetsytan.

Hantera och öppna behållare med försiktighet i ett väl

ventilerat område. Töm ej i avloppet.

Då produkten hanteras i fat, skall skyddsskor bäras och

lämplig hanteringsutrustning användas.

Hanteringstemperatur: Rumstemperatur.

Produktöverföring : Håll behållarna förslutna när de inte används. Utsätt inte faten

för tryck för att tömma dem.

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna före måltid, dryck, rökning och toalettbesök.

Tvätta nedstänkta kläder innan nästa användning.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och

behållare

Se avsnitt 15 för ytterligare specifik lagstiftning avseende

förpackning och förvaring av denna produkt.

Mer information om lagringsstabilitet

Cisternerna måste vara rena, torra och rostfria.

Förpackningen förvaras väl tillsluten .

Måste förvaras i ett vallat (damm-) område som är väl

ventilerat, väl avskilt från solljus, antändningskällor och andra

värmekällor.

Rengöring, inspektion och underhåll av cisterner kräver

specialistkompetens, där noggranna rutiner och

försiktighetsmått skall beaktas.

Fat kan staplas till maximal höjd av 3.

Lagringstemperatur: Rumstemperatur.

Förpackningsmaterial : Lämpligt material: Rostfritt stål, Stålplåt., Kolstål.

Olämpligt material: Information ej tillgänglig

Rekommendationer om

behållare

Behållare, även de som tömts, kan innehålla explosiva ångor.

Det är inte tillåtet att skära, borra, slipa, svetsa eller utföra

liknande arbeten på eller i närheten av behållarna.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika

användningsområden

Hänvisa till avsnitt 16 och/eller bilagorna för registrerade

användningsområden enligt REACH.

Säkerställ att alla lokala bestämmelser angående hantering

och lagring följs.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
dietylenglykol	111-46-6	KGV	20 ppm 90 mg/m3	AFS 2023:14
	rekommendei	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Ämnet tas lätt upp genom huden		
dietylenglykol		NGV	10 ppm 45 mg/m3	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Ämnet tas lätt upp genom huden			

#### Biologiska yrkeshygieniska gränsvärden

Biologiskt gränsvärde saknas.

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningso mråde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
dietylenglykol	Arbetstagare	Dermalt	Långtids - systemiska effekter	43 mg/kg bw/dag
dietylenglykol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	60 mg/m3
dietylenglykol	Konsumenter	Dermalt	Långtids - systemiska effekter	21 mg/kg bw/dag
dietylenglykol	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	12 mg/m3

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Anmärkning:	Exponeringsutvärdering för miljön har inte PNEC-värden.	gjorts och därför krävs inga

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Skyddets omfattning och de åtgärder som krävs varierar beroende på de

exponeringsförhållanden som kan tänkas inträffa. Välj åtgärder baserat på riskutvärdering av de lokala förhållandena. Lämpliga åtgärder innefattar:

Tillfredsställande ventilation för att reglera luftburna koncentrationer.

Om materialet värms upp, sprayas eller där dimbildning uppstår finns större risk att generera luftburna koncentrationer.

Ögonduschar och duschar för nödsituationer.

#### Allmänna uppgifter

lakttag alltid bra personlig hygien som att tvätta händerna efter hantering av materialet och före intag av mat eller dryck och/eller rökning. Tvätta rutinmässigt arbetskläder och skyddsutrustning

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

för att avlägsna farliga ämnen. Kassera kontaminerade kläder och skor som inte kan rengöras. Städa noga.

Definiera rutiner för säker hantering och underhållskontroller.

Utbilda och öva arbetarna i risk- och kontrollåtgärder relevanta för normala aktiviteter med denna produkt.

Säkerställ lämpligt val, test och underhåll av utrustning som används för att kontrollera exponering, t.ex. personlig skyddsutrustning, lokal utsugsventilation.

Töm systemet vid problem med utrustning eller vid underhåll.

Samla tömt material i tillslutna/täta behållare i väntan på avfallshantering eller återanvändning.

### Personlig skyddsutrustning

Läses tillsammans med exponeringsscenariot för din specifika användning i bilagan. Den tillhandahållna informationen är framtagen med hänsyn tagen till PPE- direktivet (Rådets direktiv 89/686/EEG) och CEN Europeiska standardiseringskommitténs (CEN) normer.

Personlig skyddsutrustning ska uppfylla rekommenderade nationella standarder. Kontrollera med skyddsutrustningens tillverkare.

Ögonskydd : Om materialet hanteras på ett sådant sätt att det skulle

kunna stänka i ögonen rekommenderas skyddsglasögon.

Godkänt enligt EU-standard EN166.

Handskydd

Anmärkning : När händerna kan komma i kontakt med produkten kan

användning av handskar som uppfyller relevanta standarder ( t ex i Europa EN374, i USA F739) och är gjorda i följande material ge adekvat skydd: Skydd vid långvarig exponering: Handskar av nitrilgummi. Skydd vid kortvarig exponering och stänk: PVC- eller neoprengummihandskar. Vid kontinuerlig

kontakt rekommenderar vi handskar med en

genomträngningstid på mer än 240 minuter, men helst > 480 minuter där sådana lämpliga handskar finns till hands. För korttids/stänkskydd rekommenderar vi samma, men inser att lämpliga handskar som erbjuder denna nivå av skydd kanske

inte finns tillgängliga och i detta fall kan en kortare

genomträngningstid accepteras så länge som tillämpliga underhålls- och ersättningsregler följs. Handskarnas tjocklek är inte en bra indikator på handskens motståndskraft mot kemiska ämnen, eftersom detta beror på handskmaterialets exakta sammansättning. Handskarnas tjocklek ska normalt vara större än 0,35 mm beroende på fabrikat och modell. Hur lämplig och tålig en handske är beror hur den används, t.ex. hur ofta den används och hur länge den är i kontakt med olika ämnen, hur väl handskmaterialet står emot kemikalier samt hur tjock och smidig handsken är. Rådgör alltid med handskleverantören. Kontaminerade handskar ska bytas ut.

Personlig hygien är en viktig del av effektiv handvård. Handskar får endast användas på rena händer. Efter att handskar har använts, skall händerna tvättas och torkas noga. Applicering av oparfymerad fuktkräm rekommenderas.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

Hud- och kroppsskydd : Förutom arbetskläder enligt normal specifikation krävs

normalt inget särskilt hudskydd.

Det är god praxis att bära kemikaliebeständiga handskar. Skyddskläder godkända enligt EU Standard EN14605.

Andningsskydd : Använd andningsskyddsutrustning som är lämplig för de

specifika användningsförhållandena och som överenstämmer med relevant lagstiftning, om skyddsventilation och andra tekniska anordningar inte förmår hålla de luftburna koncentrationerna vid en nivå tillräcklig för att uppnå

tillfredsställande hälsoskydd.

Rådfråga leverantörer av andningsskydd.

Om andningsskydd med luftfilter är olämpliga (t ex vid höga koncentrationer i luft, risk för syrebrist, slutet utrymme) skall

andningsapparat med positivt tryck användas.

Om andningsskydd med luftfilter kan användas, välj en

lämplig kombination av mask och filter.

Huruvida andningsmasker med luftfilter är lämpliga för

användningsförhållandena eller inte:

Välj ett passande filter mot organiska gaser, ångor och partiklar som uppfyller EN14387 och EN143. [Filtertyp A/P för användning mot vissa organiska gaser, ångor och partiklar

med en kokpunkt på >65°C (149°F)].

Termisk fara : Inte tillämpligt

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : Något viskös vätska.

Färg : färglös

Lukt : mild

Lukttröskel : Information ej tillgänglig

Smältpunkt/fryspunkt : -7 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall : 280 - 295 °C

Brandfarlighet

Brandfarlighet (fast form,

gas)

Inte tillämpligt

Undre explosionsgräns och övre explosionsgräns / antändlighetsgräns

Övre explosionsgräns / : 9,2 %(V)

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

Övre antändningsgräns

Nedre explosionsgräns / : 0.9 %(V)

Nedre antändningsgräns

-,- ,-(-)

Flampunkt : 166 °C

Metod: Pensky-Martens, sluten kopp

Självantändningstemperatur : 323 °C

Sönderfallstemperatur

Sönderfallstemperatur : Information ej tillgänglig

pH-värde : Inte tillämpligt

Viskositet

Viskositet, dynamisk : 47,8 mPa.s (20 °C)

Metod: ASTM D445

Viskositet, kinematisk : 42,8 mm2/s (20 °C)

Metod: ASTM D445

Löslighet

Löslighet i vatten : fullständigt blandbar

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: -1,24

Ångtryck : 1,33 Pa (20 °C)

Relativ densitet : 1,13

Metod: ASTM D4052

Densitet : 1.130 kg/m3 (15 °C)

Metod: ASTM D4052

Relativ ångdensitet : Information ej tillgänglig

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Information ej tillgänglig

9.2 Annan information

Explosiva egenskaper : Inte tillämpligt

Oxiderande egenskaper : Information ej tillgänglig

Avdunstningshastighet : Information ej tillgänglig

Konduktivitet: > 10 000 pS/m

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

Ett antal faktorer kan påverka en vätskas konduktivitet avsevärt, bland annat vätskans temperatur, förekoms av föroreningar samt antistatiska tillsatser., Detta material

förväntas inte vara en statisk ackumulator.

Ytspänning : Information ej tillgänglig

Molekylvikt : 150,17 g/mol

#### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

#### 10.1 Reaktivitet

Produkten har inte några ytterligare reaktiva risker utöver de som är upptagna i följande underavsnitt.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Någon farlig konsekvens förväntas inte vid hantering och förvaring enligt föreskrifterna. Oxideras vid kontakt med luft.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen känd.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

undvikas

Extrema temperaturer och direkt solljus.

Produkten kan inte antändas på grund av statisk elektricitet.

#### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starkt oxiderande ämnen.

Starka syror. Starka baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning är till mycket stor del beroende av rådande förhållanden. En komplex blandning av luftburna fasta ämnen, vätskor och gaser, inklusive koloxid, koldioxid, svaveloxider och oidentifierade organiska föreningar, avges när detta material förbränns eller bryts ned termiskt eller oxidativt.

#### **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Information om sannolika exponeringsvägar

: Exponering kan ske via inandning, förtäring, hudabsorption,

hud- eller ögonkontakt och oavsiktlig förtäring.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

**Akut toxicitet** 

**Produkt:** 

Akut oral toxicitet : LD 50 (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg

Metod: Litteraturdata

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut inhalationstoxicitet : LC 50 (Råtta, hane och hona): > 5 mg/l

Exponeringstid: 4 h Testatmosfär: Aerosol

Metod: Godtagbar icke-standardmetod.

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut dermal toxicitet : LD 50 (Kanin, hane och hona): 16 ml/kg bw

Metod: Godtagbar icke-standardmetod.

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Beståndsdelar:

Triethylene glycol:

Akut oral toxicitet : LD 50 (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg

Metod: Litteraturdata

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut inhalationstoxicitet : LC 50 (Råtta, hane och hona): > 5 mg/l

Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: Aerosol

Metod: Godtagbar icke-standardmetod.

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut dermal toxicitet : LD 50 (Kanin, hane och hona): 16 ml/kg bw

Metod: Godtagbar icke-standardmetod.

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

dietylenglykol:

Akut oral toxicitet : LD 50 (Råtta, hane och hona): > 5.000 mg/kg

Metod: Litteraturdata

Anmärkning: Skadligt vid förtäring.

Det föreligger en klar skillnad i akut oral toxicitet mellan gnagare och människa, med högre känslighet hos människa. Uppskattad dödlig dos för människa är 100 milliliter. Materialet har även visat sig vara toxiskt och potentiellt dödligt för katt

och hund vid förtäring.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

Akut inhalationstoxicitet : LC 50 (Råtta): Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: Aerosol Metod: Litteraturdata

Anmärkning: LC50 större än nästan mättad ångkoncentration. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Akut dermal toxicitet : LD 50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

Metod: Litteraturdata

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Frätande/irriterande på huden

**Produkt:** 

Arter : Kanin

Metod : Litteraturdata
Anmärkning : Svagt irriterande.

Otillräckligt för att kunna klassificeras.

Beståndsdelar:

Triethylene glycol:

Arter : Kanin

Metod : Litteraturdata Anmärkning : Svagt irriterande.

Otillräckligt för att kunna klassificeras.

dietylenglykol:

Arter : Kanin Metod : Litteraturdata

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

**Produkt:** 

Arter : Kanin

Metod : Litteraturdata Anmärkning : Svagt irriterande.

Otillräckligt för att kunna klassificeras.

Beståndsdelar:

Triethylene glycol:

Arter : Kanin
Metod : Litteraturdata
Anmärkning : Svagt irriterande.

Otillräckligt för att kunna klassificeras.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

dietylenglykol:

Arter : Kanin

Metod : Litteraturdata

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

**Produkt:** 

Arter : Marsvin

Metod : Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 406 Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Beståndsdelar:

Triethylene glycol:

Arter : Marsvin

Metod : Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 406 Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

dietylenglykol:

Arter : Marsvin

Metod : Förordning (EG) nr 440/2008, bilaga, B.6

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Metod : Provad enligt Bilaga V i Rådsdirektivet 67/548/EEG.

Mutagenitet i könsceller

**Produkt:** 

Genotoxicitet in vitro : Metod: OECD:s riktlinjer för test 471

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Metod: Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv

473

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Metod: Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv

479

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

Beståndsdelar:

Triethylene glycol:

Genotoxicitet in vitro : Metod: OECD:s riktlinjer för test 471

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Metod: Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv

473

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Metod: Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv

479

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

dietylenglykol:

Genotoxicitet in vitro : Metod: OECD:s riktlinjer för test 471

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Metod: OECD:s riktlinjer för test 473

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Metod: OECD:s riktlinjer för test 476

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Metod: OECD:s riktlinjer för test 479

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Genotoxicitet in vivo : Arter: Mus

Metod: OECD:s riktlinjer för test 474

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

### Cancerogenitet

**Produkt:** 

Arter : Råtta, hane och hona

Applikationssätt : Oralt

Metod : Litteraturdata Test-ämne : Dietylenglykol

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet - Bedömning : Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

Beståndsdelar:

Triethylene glycol:

Arter : Råtta, hane och hona

Applikationssätt : Oralt

Metod : Litteraturdata Test-ämne : Dietylenglykol

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet - Bedömning : Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

dietylenglykol:

Arter : Råtta, hane och hona

Applikationssätt : Oralt

Metod : Litteraturdata

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Tumörer som uppstått hos djur anses inte relevanta för

människor.

Cancerogenitet - Bedömning : Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

Material	GHS/CLP Cancerogenitet Klassificering	
Triethylene glycol	Ingen klassificering som cancerframkallande	
dietylenglykol	Ingen klassificering som cancerframkallande	

#### Reproduktionstoxicitet

**Produkt:** 

Effekter på fortplantningen : Arter: Mus

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

Kön: hane och hona Applikationssätt: Oralt

Metod: Godtagbar icke-standardmetod.

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

#### Beståndsdelar:

Triethylene glycol:

Effekter på fortplantningen : Arter: Mus

Kön: hane och hona Applikationssätt: Oralt

Metod: Godtagbar icke-standardmetod.

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

dietylenglykol:

Effekter på fortplantningen : Arter: Mus

Kön: hane och hona Applikationssätt: Oralt

Metod: Godtagbar icke-standardmetod.

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

#### **Produkt:**

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Inandning av ångor eller dimmor kan orsaka irritation i

andningssystemet.

### Beståndsdelar:

#### Triethylene glycol:

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

Inandning av ångor eller dimmor kan orsaka irritation i

andningssystemet.

dietylenglykol:

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Inandning av ångor eller dimmor kan orsaka irritation i

andningssystemet.

Förtäring kan orsaka en känsla av dåsighet och yrsel.

### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

**Produkt:** 

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Beståndsdelar:

Triethylene glycol:

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

dietylenglykol:

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

#### Toxicitet vid upprepad dosering

**Produkt:** 

Arter : Råtta, hane och hona

Applikationssätt : Oralt

Metod : Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 408

Målorgan : Inga specifika målorgan noterades.

Arter : Råtta, hane och hona

Applikationssätt : Inandning Testatmosfär : Aerosol

Metod : Godtagbar icke-standardmetod.

Test-ämne : PEG 200

Målorgan : Inga specifika målorgan noterades.

Beståndsdelar:

Triethylene glycol:

Arter : Råtta, hane och hona

Applikationssätt : Oralt

Metod : Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 408

Målorgan : Inga specifika målorgan noterades.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

Arter : Råtta, hane och hona

Applikationssätt : Inandning Testatmosfär : Aerosol

Metod : Godtagbar icke-standardmetod.

Test-ämne : PEG 200

Målorgan : Inga specifika målorgan noterades.

dietylenglykol:

Arter : Råtta, hane och hona

Applikationssätt : Oralt

Metod : Godtagbar icke-standardmetod.

Målorgan : Inga specifika målorgan noterades.

NOAEL : 300 mg/kg Exponeringstid : 98 Days

LOAEL : 1500 mg/kg Exponeringstid : 98 Days

Arter : Hund, hane

Applikationssätt : Hud

Metod : OECD:s riktlinjer för test 410 Målorgan : Inga specifika målorgan noterades.

NOAEL: 4440 mg/kg

LOAEL : 8880 mg/kg

#### **Aspirationstoxicitet**

#### **Produkt:**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Beståndsdelar:

### Triethylene glycol:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### dietylenglykol:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### 11.2 Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

#### **Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU)

2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid

nivåer på 0.1% eller högre.

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Det kan finnas klassificeringar utförda av andra myndigheter

med varierande regelverk.

Anmärkning : Om inte annat anges är visade data representativa för

produkten som helhet, inte för individuella komponenter.

Beståndsdelar:

Triethylene glycol:

Anmärkning : Det kan finnas klassificeringar utförda av andra myndigheter

med varierande regelverk.

dietylenglykol:

Anmärkning : Det kan finnas klassificeringar utförda av andra myndigheter

med varierande regelverk.

#### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1 Toxicitet

**Produkt:** 

Fisktoxicitet : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): > 10.000

mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv

203

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

(Daphnia magna (vattenloppa)): > 10.000 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: Annan riktlinjemetod.

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Selenastrum capricornutum (grönalg)): 6.500 - 13.000

mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: Annan riktlinjemetod.

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

: NOEC: 15.380 mg/l Exponeringstid: 7 d

Arter: Pimephales promelas (amerkansk elritza)

Metod: Annan riktlinjemetod.

Anmärkning: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

NOEC: > 15.000 mg/l Exponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (vattenloppa) Metod: Annan riktlinjemetod. Anmärkning: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toxicitet för mikroorganismer : EC10 (Activated sludge): > 1.995 mg/l

Exponeringstid: 0,5 h

Metod: Annan riktlinjemetod.

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

#### Beståndsdelar:

Triethylene glycol:

Fisktoxicitet : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): > 10.000

mg/

Exponeringstid: 96 h

Metod: Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv

203

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

(Daphnia magna (vattenloppa)): > 10.000 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: Annan riktlinjemetod.

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Selenastrum capricornutum (grönalg)): 6.500 - 13.000

mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: Annan riktlinjemetod.

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitet för mikroorganismer : EC10 (Activated sludge): > 1.995 mg/l

Exponeringstid: 0,5 h

Metod: Annan riktlinjemetod.

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

NOEC: 15.380 mg/l Exponeringstid: 7 d

21 / 29

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

Arter: Pimephales promelas (amerkansk elritza)

Metod: Annan riktlinjemetod.

Anmärkning: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

NOEC: > 15.000 mg/l Exponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (vattenloppa) Metod: Annan riktlinjemetod.

Anmärkning: NOEC/NOEL > 100 mg/l

dietylenglykol:

**Fisktoxicitet** LC50 (Pimephales promelas (amerkansk elritza)): > 100 mg/l

Exponeringstid: 96 h Metod: Litteraturdata.

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

Metod: Annan riktlinjemetod. Anmärkning: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: Annan riktlinjemetod.

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

EC50 (Scenedesmus quadricauda (grönalg)): > 100 mg/l Toxicitet för alger/vattenväxter

Exponeringstid: 72 h

Metod: Information som ges är baserad på data som erhållits

från liknande ämnen.

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitet för mikroorganismer EC20 (Aktiverat slam, hushållsavfall): > 1.000 mg/l

Exponeringstid: 3 h

Metod: Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

NOEC: > 40 mg/l

Exponeringstid: 28 d Arter: Pimephales promelas (amerkansk elritza)

Metod: Information som ges är baserad på data som erhållits

från liknande ämnen.

Anmärkning: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

NOEC: > 100 mg/l

Arter: Ceriodaphnia dubia (vattenloppa)

Metod: Information som ges är baserad på data som erhållits

från liknande ämnen.

Anmärkning: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet : Bionedbrytning: 90 - 100 %

Exponeringstid: 10 d

Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 A Anmärkning: Biologiskt lättnedbrytbart.

Oxideras snabbt genom fotokemiska reaktioner i luft.

Beståndsdelar:

Triethylene glycol:

Bionedbrytbarhet : Bionedbrytning: 90 - 100 %

Exponeringstid: 10 d

Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 A Anmärkning: Biologiskt lättnedbrytbart.

Oxideras snabbt genom fotokemiska reaktioner i luft.

dietylenglykol:

Bionedbrytbarhet : Bionedbrytning: 70 - 80 %

Exponeringstid: 28 d

Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 B Anmärkning: Biologiskt nedbrytbar till sin natur.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt:

Bioackumulering : Anmärkning: Har inte möjlighet till betydande bioackumulation.

Beståndsdelar:

Triethylene glycol:

Bioackumulering : Anmärkning: Har inte möjlighet till betydande bioackumulation.

dietylenglykol:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras inte nämnvärt.

12.4 Rörlighet i jord

**Produkt:** 

Rörlighet : Anmärkning: Om produkten kommer ner i jorden sprider den

sig snabbt, och kan förorena grundvattnet., Sjunker i vatten.

Beståndsdelar:

Triethylene glycol:

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

Rörlighet : Anmärkning: Om produkten kommer ner i jorden sprider den

sig snabbt, och kan förorena grundvattnet., Sjunker i vatten.

dietylenglykol:

Rörlighet : Anmärkning: Om produkten kommer ut i marken, kommer en

eller flera beståndsdelar att vara eller kunna vara rörliga och kan ge upphov till grundvattenkontaminering., Produkten löser

sig i vatten.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### Beståndsdelar:

dietylenglykol:

Bedömning : Substansen uppfyller inte alla screeningvillkor för

beständighet, bioackumulering och toxicitet och kan

följaktligen inte anses vara PBT eller vPvB..

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Produkt:** 

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha

endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller

högre.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

**Produkt:** 

Tillägg till ekologisk

in formation

Om inte annat anges är visade data representativa för produkten som

helhet, inte för individuella komponenter.

Beståndsdelar:

dietylenglykol:

Tillägg till ekologisk

information

Information ej tillgänglig

### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Om möjligt återvinn eller återanvänd.

Den som har genererat avfallet bär ansvaret för att avgöra toxiciteten och de fysiska egenskaperna hos det material som

genererats. Detta för att kunna bestämma lämplig

avfallsklassifikation och bortskaffandemetod enligt tillämpliga

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

bestämmelser.

Tag bort alla förpackningar och skicka till återvinning eller destruktion.

Avfallsprodukter får inte tillåtas förorena jorden eller grundvattnet, eller avyttras direkt i miljön.

Man får inte göra sig av med vatten från tankbottnar genom att låta detrinna ut i marken. Detta medför att jorden och

grundvattnet förorenas.

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag eller till omgivningen. Avfall från spill eller rengöring av cisterner skall omhändertas i enighet med gällande bestämmelser om farligt avfall.

Säkerställ på förhand att transportören eller entreprenören har

de tillstånd och den kompetens som krävs.

Bortskaffning bör ske i enlighet med tillämpbara regionala,

nationella och lokala lagar och bestämmelser.

Lokala bestämmelser kan vara mer tvingande än regionala

eller nationella krav och måste följas.

MARPOL - Se Internationella konventionen om förebyggande av förorening från fartyg (MARPOL 73/78) som ger tekniska

aspekter vid kontroll av föroreningar från fartyg.

Förorenad förpackning : Avyttra i enlighet med gällande bestämmelser, företrädesvis

till en godkänd anläggning eller entreprenör. Entreprenörens eller transportörens kompetens skall på förhand kontrolleras.

### **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA : Ej reglerad som farligt gods

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA : Ej reglerad som farligt gods
: Ej reglerad som farligt gods

#### 14.3 Faroklass(er) för transport

ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

IMDG : Ej reglerad som farligt gods IATA : Ej reglerad som farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA : Ej reglerad som farligt gods

14.5 Miljöfaror

ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning : Speciella försiktighetsåtgärder: I kapitel 7 "Hantering och

förvaring" anges speciella försiktighetsåtgärder som användaren måste iakttaga eller uppfylla i samband med

transport.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Avfallskategori : Z

Produktnamn : Triethylene Glycol

Övrig information : Produkten kan transporteras under kvävning med kväve.

Kväve är en luktfri och osynlig gas. En kväveberikad atmosfär minskar syretillgången och kan leda till kvävning eller död vid exponering. Personal måste följa säkerhetsanvisningarna för

: Inte tillämpligt

trånga utrymmen.

### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på

marknaden och användning av vissa farliga ämnen,

blandningar och varor (Bilaga XVII)

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen

som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

 Produkten innehåller inga ämnen med egenskaper för stor oro (EGregel nr 1907/2006 (REACH), artikel

57).

#### Andra föreskrifter:

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

Informationen om lagstiftning är inte avsedd att vara fullständig. Ytterligare regler kan vara tillämpliga för detta material.

#### Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

AIIC : Listad

DSL : Listad

IECSC : Listad

ENCS : Listad

KECI : Listad

NZIoC : Listad

PICCS : Listad

TSCA : Listad

TCSI : Listad

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemisk säkerhetsutvärdering har genomförts för alla substanser i denna produkt.

#### **AVSNITT 16: Annan information**

#### Fullständig text på andra förkortningar

AFS 2023:14 : Sverige. Gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön,

AFS 2023:14

AFS 2023:14 / NGV : Nivågränsvärde AFS 2023:14 / KGV : Korttidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO -Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC -Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR -Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR -(Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

### Ytterligare information

Utbildningsråd : Sörj för tillräcklig information och utbildning om användningen.

Annan information : Denna produkt är inte klassad som farlig för hälsa eller miljö.

Något exponeringsscenario krävs inte.

REACH vägledning för industri och REACH verktygen kan hittas på CEFIC webbplats: http://cefic.org/Industry-support.

Substansen uppfyller inte alla screeningvillkor för beständighet, bioackumulering och toxicitet och kan

följaktligen inte anses vara PBT eller vPvB.

Ett lodrätt streck (|) i vänstermarginalen visar på en ändring

från föregående version.

Källor till viktiga data som

använts vid

sammanställningen av

databladet

Refererade data är hämtade ifrån, men inte begränsade till, en eller flera informationskällor (t.ex. toxikologiska data från Shell Health Services, materialleverantörers data, CONCAWE, EU

IUCLID databas EG 1272-förordningen m.fl.).

# Identifierade användningsområden i enlighet med Systemet för användningsbeskrivning Användningsområden - Arbetare

Namn : - Industri

framställning av ämnet Fördelning av ämnet

Användning som mellanprodukt

Tillberedning och (om)förpackning av ämnen och blandningar

Användning i beläggningar användning i rengöringsmedel Användning i funktionella vätskor

Användning i laboratorier Vattenreningskemikalier

#### Användningsområden - Arbetare

Namn : - Näringsverksamhet

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

## **Triethylene Glycol**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 16.12.2024

2.10 12.02.2025 800001014447 Tryckdatum 19.02.2025

Användning i beläggningar användning i rengöringsmedel Användning i funktionella vätskor Användning i laboratorier

Användningsområden - Konsument

Namn : - konsument

Användning i beläggningar användning i rengöringsmedel

Användning i avfrostnings- och frostskyddsvätskor

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV