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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Ethylene Glycol Industrial Grade

Produktkod : U1284

Registreringsnummer EU : 01-2119456816-28-0001, 01-2119456816-28-0002 Synonymer : Dihydroxietan, 1,2-, Etylenglykol, Monoetylenglykol

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., Förvara utom räckhåll för barn och husdjur., Använd inte produkten i en dimmaskin., 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 veckan)

Giftinformationscentral: +358 9 471 977 (24h)

1.5 Annan information

KT-kod : 48 Lösningsmedel

TOL-kod : 24 produktion av kemikalier, kemiska produkter och syntetiska

fibrer, 246 Tillverkning av andra kemikalieprodukter, 1602

Övrig landtransport.

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Akut toxicitet, Kategori 4, Oralt H302: Skadligt vid förtäring.

Specifik organtoxicitet - upprepad H373: Kan orsaka organskador genom lång eller

exponering, Kategori 2, Njure upprepad exponering.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :





Signalord : Varning

Faroangivelser : FYSISKA RISKER:

Ej klassificerat som fysisk fara enligt några CLP-

kriterier.

HÄLSORISKER:
H302 Skadligt vid förtäring.

H373 Kan orsaka organskador (Njure) genom lång eller

upprepad exponering.
MILJÖFAROR:

Ej klassificerad som miljöfarlig enligt CLP-villkor.

Skyddsangivelser : Förebyggande:

P260 Inandas inte damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning. P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder

produkten.

Åtgärder:

P301 + P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

P330 Skölj munnen.

P314 Sök läkarhjälp vid obehag.

Förvaring:

Inga varningsmeddelanden.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd

avfallsanläggning.

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

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.

Inandning av ångor eller dimmor kan orsaka irritation i andningssystemet.

Svagt irriterande för andningssystemet.

Svagt irriterande för huden.

Måttligt irriterande för ögonen.

Ångorna kan vara irriterande för ögonen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr.	Koncentration (% w/w)
	EG-nr.	
ethanediol	107-21-1	99 - 100
	203-473-3	
dietylenglykol	111-46-6	0 - < 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 : Se till att den skadade får frisk luft. Om den skadade inte

återhämtar sig snabbt, ombesörj transport till närmaste

sjukhus för ytterligare behandling.

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.

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att

skölja.

Uppsök läkare om irritation kvarstår.

Vid förtäring : Framkalla inte kräkning om substansen sväljs: ombesörj

transport till närmaste sjukhus för vidare behandling. Håll huvudet under höftnivå för att undvika aspiration om kräkning

uppstår spontant. Skölj munnen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom : Blod i urinen eller ökat eller minskat urinflöde är tecken på

njurförgiftning. Illamående, kräkningar, magkramper, diarré, smärta i ländryggen kort efter förtäring och möjligtvis bedövningstillstånd och död kan vara andra tecken och

symtom.

Anses ej vara farligt att inandas vid normal användning. En tillfällig, brännande känsla i näsa och hals, hostningar och/eller andningssvårigheter är tecken och symtom på

andningsirritation.

Inga särskilda risker under normala användningsförhållanden. En brännande känsla, rodnad eller svullnad kan vara tecken

och symptom på hudirritation.

En brännande känsla, rödhet, svullnad och/eller dimmig syn

kan vara tecken och symtom på ögonirritation.

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. Rekommenderad behandling är omedelbar transport till sjukhus och användning av lämplig behandling såsom eventuell administrering av aktivt kol, magsköljning och/eller magtömning. Om inget av ovanstående finns tillgängligt och en fördröjning på mer än en timme förväntas innan sådan läkarvård kan erhållas, kan kräkning framkallas med hjälp av kräksirap (kontraindicerat om det finns tecken på nedsatt CNS-funktion). Detta ska övervägas från fall till fall efter specialistråd. Andra specifika behandlingar kan omfatta etanolbehandling, fomepizol, behandling av acidos och

hemodialys. Rådgör genast med specialist.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

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

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

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 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.

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : 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.

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.

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

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.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
ethanediol	107-21-1	HTP-värden 8h	20 ppm	FI OEL
			50 mg/m3	
	Ytterligare information: Sålunda kan man inte enbart med hjälp av			
	ämneshalter i luften bedöma mängderna av ämnen som tas upp i kroppen			
	genom huden eller den risk som ett ämne som redan tagits upp i kroppen			
	förorsakar. Därför har man för dessa ämnen i förteckningen i samband med			
	HTP-värdet antecknat ordet 'hud' i kolumnen för anmärkningar. Flera ämnen,			
	speciellt starka syror och baser kan irritera eller fräta huden.			
ethanediol	HTP-värden 15 40 ppm			FI OEL
		min	100 mg/m3	
	Ytterligare information: Sålunda kan man inte enbart med hjälp av			

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

	genom huder förorsakar. Da HTP-värdet a	ämneshalter i luften bedöma mängderna av ämnen som tas upp i kroppen genom huden eller den risk som ett ämne som redan tagits upp i kroppen förorsakar. Därför har man för dessa ämnen i förteckningen i samband med HTP-värdet antecknat ordet 'hud' i kolumnen för anmärkningar. Flera ämnen, speciellt starka syror och baser kan irritera eller fräta huden.		
ethanediol		STEL	40 ppm 104 mg/m3	2000/39/EC
	Ytterligare information: Fastställer möjligheten av betydande up huden, Indikativa			pptag genom
ethanediol		TWA	20 ppm 52 mg/m3	2000/39/EC
		Ytterligare information: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden, Indikativa		

Biologiska yrkeshygieniska gränsvärden

Biologiskt gränsvärde saknas.

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

Ämnets namn	Användningso mråde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
ethanediol	Arbetstagare	Dermalt	Långtids - systemiska effekter	106 mg/kg/day
ethanediol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	35 mg/m3
ethanediol	Konsumenter	Dermalt	Långtids - systemiska effekter	53 mg/kg/day
ethanediol	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	7 mg/m3

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

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

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Läses tillsammans med exponeringsscenariot för din specifika användning i bilagan.

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

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

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.

Läses tillsammans med exponeringsscenariot för din specifika användning i bilagan.

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

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 : 25 ppm

Smält-/fryspunkt : -13 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall : 196 - 200 °C

Brandfarlighet

Brandfarlighet (fast form,

: Inte tillämpligt

gas)

Undre explosionsgräns och övre explosionsgräns / antändlighetsgräns

Övre explosionsgräns / : 28 %(V)

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Övre antändningsgräns

Nedre explosionsgräns / :

Nedre antändningsgräns

3,2 %(V)

Flampunkt : 116 °C

Självantändningstemperatur : 398 °C

Sönderfallstemperatur

Sönderfallstemperatur : Information ej tillgänglig

pH-värde : Information ej tillgänglig

Viskositet

Viskositet, dynamisk : 16,1 mPa.s (25 °C)

Metod: ASTM D445

Viskositet, kinematisk : 24,8 mm2/s (20 °C)

Metod: ASTM D445

Löslighet

Löslighet i vatten : helt löslig

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: -1,93 (20 °C)

Information ej tillgänglig

Ångtryck : < 10 Pa (20 °C)

Relativ densitet : 1,1155 (20 °C)

Metod: ASTM D4052

Densitet : Typvärde. 1.113 kg/m3 (20 °C)

Metod: ASTM D4052

Relativ ångdensitet : 2,2

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Information ej tillgänglig

9.2 Annan information

Explosiva egenskaper : Inte tillämpligt

Oxiderande egenskaper : Inte tillämpligt

Avdunstningshastighet : 0,0°

Metod: i förhållande till n-butylacetat

Konduktivitet: > 10 000 pS/m

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

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 : 62 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

: Kontakt med hud och ögon är de primära exponeringsvägarna men exponering kan även förekomma genom inandning eller vid oavsiktlig förtäring.

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Akut toxicitet

Beståndsdelar:

ethanediol:

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

Metod: Godtagbar icke-standardmetod. 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.

Akut inhalationstoxicitet : LC 50 (Råtta, hane och hona): > 2,5 mg/l

Exponeringstid: 6 h Testatmosfär: Aerosol Metod: Litteraturdata

Anmärkning: LC50 > 1.0 - <= 5.0 mg/l

LC50 större än nästan mättad ångkoncentration.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

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

Metod: Litteraturdata

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.

Akut inhalationstoxicitet : LC 50 (Råtta): > 1 -<= 5 mg/l

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): > 2.000 mg/kg

Metod: Litteraturdata

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Frätande/irriterande på huden

Beståndsdelar:

ethanediol:

Arter : Kanin

Metod : Godtagbar icke-standardmetod. Anmärkning : Måttligt irriterande för huden.

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

Beståndsdelar:

ethanediol:

Arter : Kanin

Metod : Godtagbar icke-standardmetod. Anmärkning : Måttligt irriterande för ögonen.

Otillräckligt för att kunna klassificeras.

dietylenglykol:

Arter : Kanin

Metod : Litteraturdata

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Beståndsdelar:

ethanediol:

Arter : Marsvin Metod : Litteraturdata

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

dietylenglykol:

Arter : Marsvin

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

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Mutagenitet i könsceller

Beståndsdelar:

ethanediol:

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

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Metod: Godtagbar icke-standardmetod.

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Metod: Litteraturdata

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Genotoxicitet in vivo : Arter: Råtta

Metod: Litteraturdata

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 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.

Cancerogenitet

Beståndsdelar:

ethanediol:

Arter : Mus, hane och hona

Applikationssätt : Oralt

Metod : Litteraturdata

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

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
ethanediol	Ingen klassificering som cancerframkallande
dietylenglykol	Ingen klassificering som cancerframkallande

Reproduktionstoxicitet

Beståndsdelar:

ethanediol:

Effekter på fortplantningen : Arter: Råtta

Kön: hane och hona Applikationssätt: Oralt

Metod: Litteraturdata

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.

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Beståndsdelar:

ethanediol:

Anmärkning : Inandning av ångor eller dimmor kan orsaka irritation i

andningssystemet.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Förtäring kan orsaka en känsla av dåsighet och yrsel.

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

Beståndsdelar:

ethanediol:

Exponeringsväg : Oralt Målorgan : Njure

Anmärkning : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad

exponering.

dietylenglykol:

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

ethanediol:

Arter : Råtta, hane Applikationssätt : Oralt

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

Målorgan : Njure

dietylenglykol:

Arter : Råtta, hane och hona

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Applikationssätt : Oralt

Metod : Godtagbar icke-standardmetod.

Målorgan : Inga specifika målorgan noterades.

Arter : Hund, hane

Applikationssätt : Hud

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

Aspirationstoxicitet

Beståndsdelar:

ethanediol:

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. 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 : Om inte annat anges är visade data representativa för

produkten som helhet, inte för individuella komponenter.

Beståndsdelar:

ethanediol:

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.

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

ethanediol:

Fisktoxicitet : LC50 (Pimephales promelas (amerkansk elritza)): 72.860 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: Annan riktlinjemetod.

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

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

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202 Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum

capricornutum) (mikroalg)): 6.500 - 13.000 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: Annan riktlinjemetod.

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicitet för mikroorganism : EC20 (Aktiverat slam, hushållsavfall): > 1.995 mg/l

Exponeringstid: 0,5 h

Metod: Annan riktlinjemetod.

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

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: 8.590 mg/l Exponeringstid: 7 d

Arter: Chironomus sp. (knott) 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:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Metod: Annan riktlinjemetod.

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

Toxicitet för alger/vattenväxter

EC50 (Scenedesmus quadricauda (grönalg)): > 100 mg/l

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 mikroorganism

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

Exponeringstid: 3 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 209 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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

ethanediol:

Bionedbrytbarhet : Bionedbrytning: 90 - 100 %

Exponeringstid: 10 d

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

dietylenglykol:

Bionedbrytbarhet : Bionedbrytning: 70 - 80 %

Exponeringstid: 28 d

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

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

ethanediol:

Bioackumulering : Anmärkning: Har inte möjlighet till betydande bioackumulation.

dietylenglykol:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras inte nämnvärt.

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdelar:

ethanediol:

Rörlighet : Anmärkning: Upplöses i vatten., Om produkten kommer ner i

jorden kommer en eller flera av dess komponenter att sprida

sig snabbt, och kan förorena grundvattnet.

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:

ethanediol:

Bedömning : Substansen uppfyller inte alla screeningvillkor för

beständighet, bioackumulering och toxicitet och kan

följaktligen inte anses vara PBT eller vPvB..

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.

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk

information

Om inte annat anges är visade data representativa för produkten som

helhet, inte för individuella komponenter.

Beståndsdelar:

ethanediol:

Tillägg till ekologisk

information

: Har inte ozonnedbrytningspotential.

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 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

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

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

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

IMDG : Ej reglerad som farligt gods

IATA : Ej reglerad som farligt gods

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

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024 3.2

Avfallskategori : Z Fartygstyp : 3

Produktnamn : Etylenglykol

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

trånga utrymmen.

Transportera i bulk i enlighet med Bilaga II av Marpol och

IBC-koden

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 : Inte tillämpligt

marknaden och användning av vissa farliga ämnen,

blandningar och varor (Bilaga XVII)

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs

tillstånd (Bilaga XIV)

: Produkten är inte registrerad för

auktorisering under REACh.

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:

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:

DSL Listad

IECSC Listad

ENCS Listad

KECI Listad

NZIoC Listad

PICCS Listad

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

TSCA : Listad

TCSI : Listad

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för detta ämne.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på andra förkortningar

2000/39/EC : Kommissionens direktiv 2000/39/EG om upprättandet av en

första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden

FI OEL : HTP-värden - Koncentrationer som befunnits skadliga

2000/39/EC / TWA : Gränsvärden - åtta timmar 2000/39/EC / STEL : Gränsvärden - Kort exponering

FI OEL / HTP-värden 8h : HTP-värden 8 h FI OEL / HTP-värden 15 min : HTP-värden 15 min

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 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

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

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 : 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.

Denna produkt är klassificerad som R22/H302 Farlig om den sväljs. Samma kontrollråd gäller vid all användning av denna

produkt och finns i avsnitt 8 i denna SDS. Något

exponeringsscenario har inte visats upp.

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.).

Blandningens klassificering: Klassificeringsförfarande:

Acute Tox. 4 H302 Expertbedömning och en

sammanvägd bedömning.

STOT RE 2 H373 Expertbedömning och en

sammanvägd bedömning.

Identifierade användningsområden i enlighet med Systemet för användningsbeskrivning Användningsområden - Arbetare

Namn : framställning av ämnet

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som mellanprodukt

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Fördelning av ämnet

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Tillberedning och (om)förpackning av ämnen och blandningar

- Industri

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : smörjmedel

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i avfrostnings- och frostskyddsvätskor

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i funktionella vätskor

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i funktionella vätskor

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i agrokemikalier

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Metallbearbetningsvätskor / valsoljor

- Näringsverksamhet

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Användningsområden - Arbetare

Namn Metallbearbetningsvätskor / valsoljor

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn Vattenreningskemikalier

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn Användning i laboratorier

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i laboratorier

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn Användning i borr- och uppfordringsdriften påmineralolja- och

naturgasfält - Industri

Identifierade användningsområden i enlighet med Systemet för användningsbeskrivning

Användningsområden - Konsument

Namn Användning i beläggningar

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn användning i rengöringsmedel

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn Användning i avfrostnings- och frostskyddsvätskor

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn Ytterligare användningar av konsumenter

- konsument

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

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

FI/SV

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000671	0000000671	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	framställning av ämnet- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU8, SU9 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC1, ERC4	
Processens omfattning	Framställning av ämnet eller användning som mellanprodukt, processkemikalie eller extraktionsmedel. Omfattar återanvändning/återvinning, transport, lagring, underhåll och lastning (inklusive sjö-/insjöfartyg, väg-/spåbundna fordon och bulkcontainer).	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning fo	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100% (om inte annat anges).,		
Användningsfrekvens och -varaktighet			
	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering			
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd. Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).			

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar	Inga särskilda åtgärder behövs.
(slutna system)Förhöjd	
temperaturKontinuerligt	
arbete	
Allmänna exponeringar	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.
(slutna system)Allmänna	
ätgärdar (hudretande	
ämnen)Förhöjd	
temperaturKontinuerligt	
arbete	
Allmänna	Inga särskilda åtgärder behövs.
exponeringar.Användning i	
inneslutna	
batchframställningar	

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Allmänna	Inga särskilda åtgärder behövs.
exponeringar.Satsvis	
process	
Provtagning av	Använda provtagningssystem för kontroll av exponeringen.
processFörhöjd temperatur	
Rengöring och underhåll av	Töm och spola systemet innan utrustningen öppnas och vid
utrustning	underhåll.
BulköverföringarFör	Använd i halvautomatiserade och i övervägande slutna
ändfamålet avsedda	påfyllningsledningar.
anläggningar	
Lagring av	Inga särskilda åtgärder behövs.
bulkprodukter(slutna	
system)	
Laboratorieverksamhet	Inga särskilda åtgärder behövs.
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsb	edömning för miljön.

	AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa		
	För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts,	
	om inte något annat är angivit.	

Avsnitt 3.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000673	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning som mellanprodukt- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU8, SU9 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC6a
Processens omfattning	Användning av ämnet som mellanprodukt (ej relaterat till strängt kontrollerade betingelser). Innefattar återanvändning/återvinning, materialöverföringar, lagring, provtagning, relaterade laboratorieaktiviteter, underhåll och lastning (för sjötransport och väg-/rälstransport samt bulkbehållare).

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning fo	ör miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/pro	dukten upp till 100%
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringa	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.		
Det förutsättas att användn	Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen	
(så länge inget annatanget	ts).	-

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar	Inga särskilda åtgärder behövs.
(slutna system)Kontinuerligt	
arbete	
Allmänna exponeringar	Inga särskilda åtgärder behövs.
(slutna system)Allmänna	
ätgärdar (hudretande	
ämnen)Kontinuerligt arbete	
Allmänna	Inga särskilda åtgärder behövs.
exponeringar.Användning i	
inneslutna	
batchframställningar	
Allmänna	Inga särskilda åtgärder behövs.
exponeringar.Satsvis	

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

process	
	Calcaratall att dat finns angelelle proute animagn, salitar
Provtagning av process	Säkerställ att det finns speciella provtagningspunkter.
Rengöring och underhåll av	Töm och spola systemet innan utrustningen öppnas och vid
utrustning	underhåll.
BulköverföringarFör	Inga särskilda åtgärder behövs.
ändfamålet avsedda	
anläggningar	
BulköverföringarEj för	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under
ändamålet avsedda	utsugsventilation.
anläggningar	3
Lagring av	Inga särskilda åtgärder behövs.
bulkprodukter(slutna	
system)	
Laboratorieverksamhet	Inga särskilda åtgärder behövs.
Laboratoric verksammet	niga saiskilaa atgaraci benovs.
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts,	
om inte något annat är angivi	t.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

	RIKTLINJER FOR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	
Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom	
riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.	
I fall att uttarlinara rialmaanana	

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miliön.	

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000672	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Fördelning av ämnet- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU8, SU9 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7
Processens omfattning	Pålastning (inklusive sjö-/insjöfartyg, väg-/ rälsfordon och pålastning av bulkcontainer) och ompackning (inklusive fat och småförpackningar) av ämnet inklusive dess prov, lagring,avlastning, fördelning och tillhörande aktiviteter i laboratoriet.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
	upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		
(så länge inget annatangetts).		
Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering	

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar	Inga särskilda åtgärder behövs.
(slutna system)Kontinuerligt	
arbete	
Allmänna exponeringar	Inga särskilda åtgärder behövs.
(slutna system)Allmänna	
ätgärdar (hudretande	
ämnen)Kontinuerligt arbete	
Allmänna	Inga särskilda åtgärder behövs.
exponeringar.Användning i	
inneslutna	
batchframställningar	
Allmänna	Inga särskilda åtgärder behövs.
exponeringar.Satsvis	

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

process	
Produktprov	Säkerställ att det finns speciella provtagningspunkter.
Rengöring och underhåll av utrustning	Töm och spola systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll.
BulköverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar	Inga särskilda åtgärder behövs.
BulköverföringarEj för ändamålet avsedda anläggningar	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.
Fat/batchöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar	Inga särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning av fat och småförpackningar	Fyll behållare/burkar på därför avsedda platser försedda med lokal utsugsventilation.
Lagring av bulkprodukter(slutna system)	Inga särskilda åtgärder behövs.
Laboratorieverksamhet	Inga särskilda åtgärder behövs.
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsb	edömning för miljön.

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
F"	

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miliön.	

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

3000000674	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Tillberedning och (om)förpackning av ämnen och blandningar- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU10 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC2
Processens omfattning	Tillberedning, inpackning, ompackning av ämnetoch dess blandningar i mass- eller kontinuerliga processer, inklusive lagring, transport, blandandet, tablettering, pressning, pelletering, extrusion, inpackning i lite och stor omfattning, provtagning, under

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Förutcätter att en bra grun	detandard på arhetshygien är genemförd	

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar	Inga särskilda åtgärder behövs.
(slutna system)Kontinuerligt	
arbete	
Allmänna exponeringar	Inga särskilda åtgärder behövs.
(slutna system)Allmänna	
ätgärdar (hudretande	
ämnen)Kontinuerligt arbete	
Allmänna	Inga särskilda åtgärder behövs.
exponeringar.Användning i	
inneslutna	
batchframställningar	
Allmänna	Inga särskilda åtgärder behövs.
exponeringar.Satsvis	

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

nraces			
process			
Blandningsarbeten (öppna	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)		
system)	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.		
Tillverkning och preparering	Inga särskilda åtgärder behövs.		
av artiklar genom			
tablettering, ihoppressning,			
extrudering och pelletering			
Produktprov	Säkerställ att det finns speciella provtagningspunkter.		
·			
Rengöring och underhåll av	Töm och spola systemet innan utrustningen öppnas och vid		
utrustning	underhåll.		
BulköverföringarFör	Inga särskilda åtgärder behövs.		
ändfamålet avsedda			
anläggningar			
BulköverföringarEj för	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under		
ändamålet avsedda	utsugsventilation.		
anläggningar	atougovormationi		
Fat/batchöverföringarFör	Inga särskilda åtgärder behövs.		
ändfamålet avsedda	inga saiskiida atgarder benovs.		
anläggningar			
Påfyllning av fat och			
småförpackningar	Fyll behållare/burkar på därför avsedda platser försedda med		
Smalorpackhingar	lokal utsugsventilation.		
Lagring av	Ingo pärakilda åtgärder hehäve		
bulkprodukter(slutna	Inga särskilda åtgärder behövs.		
system)			
Laboratorieverksamhet	l Inga pärakilda åtgärdar hahäva		
Laboratorieverksammet	Inga särskilda åtgärder behövs.		
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering		
Det finns ingen exponeringsb	edömning för miljön.		

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.	

Avsnitt 3.2 - Miljö
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT	
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS	
Avsnitt 4.1 - Hälsa		
Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom		
riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.		
I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna		
säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.		

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version 3.2	Revisionsdatum: 30.07.2024	SDB-nummer: 800001001028	Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023 Tryckdatum 06.08.2024	
Avsn	itt 4.2 - Miljö			
Det fi	nns ingen exponerings	sbedömning för miljön		

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000675		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i beläggningar- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4	
Processens omfattning	Omfattar användningen i påläggningar (färgar, bläck, betsningsmedel osv.) inklusive exposition under användningen (inklusive materialuttag, lagring, förberedning och omtappning av bulk- och semibulkvara, applicering genom sprejning, rullning, pensling, manuell sprutning, doppning, genomflytande, flytskiktar i produktionslinjer såväl som skiktbildning) och rengöring av anläggning(ar), underhåll och tillhörande arbeten i laboratorium.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%		
blandning/artikel	(om inte annat anges).,		
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringa	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering		
	lstandard på arbetshygien är genomförd.		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen			
(så länge inget annatanget	ds).		
Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering		
Allmänna exponeringar (slutna system)	Inga särskilda åtgärder behövs.		
Allmänna exponeringar	Inga särskilda åtgärder behövs.		
(slutna system)med			
provtagning			
Filmbildning - snabb,	Inga särskilda åtgärder behövs.		
efterhärdning och			
andrateknologier			
Filmbildning -lufttorkning	Inga särskilda åtgärder behövs.		

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Blandningsarbeten (slutna	Inga särskilda åtgärder behövs.		
system)			
Blandningsarbeten (öppna system)Beredning av material för applicering	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.		
MaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar	Inga särskilda åtgärder behövs.		
BulköverföringarEj för ändamålet avsedda anläggningar	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.		
Fat/batchöverföringar	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren.		
Sprutning (automatisk/robotiserad)	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. Se till att ventilationssystemet testas och underhålls regelbundet. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering.		
ManualSprutning	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. Se till att ventilationssystemet testas och underhålls regelbundet. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering.		
Roller, spridare, flödesapplicering	Använd långskaftade penslar och roller där det är möjligt. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.		
Doppning, nedsänkning och hällning	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.		
Laboratorieverksamhet	Inga särskilda åtgärder behövs.		
Rengöring och underhåll av utrustning	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll.		
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.		
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering		
Det finns ingen exponeringsb	edömning för miljön.		

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING	
Avsnitt 3.1 - Hälsa		
För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts,		
om inte något annat är angivit.		

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

För några av de bidragande arbetsplatsscenarierna har exponeringar uppskattats från uppmätta data.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT	
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS	

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000676		
NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO		
Användning i beläggningar- Näringsverksamhet		
Användningsområde: SU22		
Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,		
PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC		
13, PROC 15, PROC 19		
Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d		
Omfattar användningen i påläggningar (färgar, bläck,		
betsningsmedel osv.) inklusive exposition under		
användningen (inklusive materialuttag, lagring, förberedning		
och omtappning av bulk- och semibulkvara, applicering		
genom sprejning, rullning, pensling och manuell sprutning		
eller liknande metoder såväl som skiktbildning) och rengöring		
av anläggning(ar), underhåll och tillhörande arbeten i		
laboratorium.		

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER			
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.			
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering			
Produktegenskaper				
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.			
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/pro	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%		
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Användningsfrekvens og	h -varaktighet			
Täcker dagliga exponering	Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).			
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering			
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.				
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen				
(så länge inget annatanget	ts).			

Bidragande scenarionÅtgärder vid riskhanteringPåfyllning/iordningsställande av utrustning
från fat och behållare.Inga särskilda åtgärder behövs.Allmänna exponeringar (slutna
system)Användning i inneslutna systemInga särskilda åtgärder behövs.Beredning av material för appliceringInga särskilda åtgärder behövs.Filmbildning -lufttorkningInga särskilda åtgärder behövs.Filmbildning - snabb, efterhärdning och
andrateknologierInga särskilda åtgärder behövs.

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

MaterialöverföringarFat/batchöverföringarEj för ändamålet avsedda anläggningar	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren.
MaterialöverföringarFat/batchöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar	Inga särskilda åtgärder behövs.
Roller, spridare, flödesapplicering	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Använd långskaftade penslar och roller där det är möjligt. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
ManualSprutning	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. , eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A/P2 eller bättre.
Doppning, nedsänkning och hällning	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Handapplicering - fingerfärger, pastellfärger, lim	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Laboratorieverksamhet	Inga särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustning	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll.
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
AVOINTIO	EXI ONERINGOOT ONAT THING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

För några av de bidragande arbetsplatsscenarierna har exponeringar uppskattats från uppmätta data.

Avanitt 2.2 Miliö			
Avsnitt 3.2 - Wiljo	Avsnitt 3.2 - Miljö		

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000679	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	användning i rengöringsmedel- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4
Processens omfattning	Omfattar användningen som en beståndsdel i rengöringsprodukter inklusive transfer från lagret och hällning/avlastning från fat eller behållare. expositioner under blandandet/förtunnandet i förberedningsfasen och vid rengöringsarbeten (inklusive sprejning, strykning, pensling, doppning och torkning, automatiserad eller manuell), tillhörande rengöring och underhåll av anläggningen.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH	
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100% (om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd. Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).		

Bidragande scenarion Åtgärder vid riskhantering Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under BulköverföringarEj för ändamålet avsedda utsugsventilation. anläggningar Användning i inneslutna Inga särskilda åtgärder behövs. systemAutomatiserad bearbetning i (halv-) slutna system. Fat/batchöverföringar Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren. Påfyllning/iordningsställande av Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. utrustning från fat och behållare.För ändfamålet

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

avsedda anläggningar	
Användning i inneslutna batchframställningarBehandling genom upphettning	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.
Avfettning av små föremål i rengöringsstation	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Rengöring med lågtryckstvättare	Använd långskaftade redskap där det är möjligt. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Rengöring med högtryckstvättare	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. Se till att ventilationssystemet testas och underhålls regelbundet. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering.
ManualRengöringYtorej sprutning	Använd långskaftade redskap där det är möjligt. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering

AVSIIII Z.Z	Kontroli av illijoillassig expollering	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

AVSNITT 3 EXPONERINGSUPPSKATTNING Avsnitt 3.1 - Hälsa

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

För några av de bidragande arbetsplatsscenarierna har exponeringar uppskattats från uppmätta data.

Avsnitt 3.2 - Miljö
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

Exponering 33ccmano - Arb	0.00
3000000680	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	användning i rengöringsmedel- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22
	Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,
	PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13
	Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d
Processens omfattning	Omfattar användningen som en beståndsdel i rengöringsprodukter inklusive hällning/avlastning från fat eller behållare; och expositioner under blandandet/förtunnandet i förberedningsfasen och vid rengöringsarbeten (inklusive sprejning, strykning, pensling, doppning och torkning, automatiserad eller manuell).

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.		

Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Påfyllning/iordningsställande a	
utrustning från fat och behållare.För ändfamålet	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
avsedda anläggningar	
Användning i inneslutna	Inga särskilda åtgärder behövs.
systemAutomatiserad	
bearbetning i (halv-) slutna	
system.	
Fat/batchöverföringar	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren.
Halvautomatiserad process. (t ex halvautomatisk applicering av golvvårds- och	Inga särskilda åtgärder behövs.

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

underhållsprodukter)	
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.Ej för ändamålet avsedda anläggningar	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren.
ManualRengöringYtorDoppning, nedsänkning och hällning	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Rengöring med lågtryckstvättare	Använd långskaftade redskap där det är möjligt. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Rengöring med högtryckstvättare	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. , eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A/P2 eller bättre.
ManualRengöringYtorSprutning	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Använd långskaftade penslar och roller där det är möjligt. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Ad hoc manuell applicering medelst triggersprayer, doppning etc.Rollning, penselpåföring	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Applicering av rengöringsprodukter i slutna system	Inga särskilda åtgärder behövs.
Rengöring av medicinsk utrustning	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig expone	ering
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppelvettningen av expensing på erhetenleteen her ECETOC TDA verktyget envänte	

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

För några av de bidragande arbetsplatsscenarierna har exponeringar uppskattats från uppmätta data.

Avsnitt 3.2 - Miljö	

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000682	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	smörjmedel- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4, ERC7
Processens omfattning	Omfattar användningen av formuleringar av smörjämnen i slutna och öppna system inklusive transport, manövrering av maskiner/motorer och liknande produkter, återbearbetning av skräpprodukter, underhåll av anläggningar och regelkonform avlägsning av avfall.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.		

Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar	Inga särskilda åtgärder behövs.
(slutna system)	
Allmänna exponeringar	Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
(öppna system)	
BulköverföringarFör	Inga särskilda åtgärder behövs.
ändfamålet avsedda	
anläggningar	
BulköverföringarEj för	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under
ändamålet avsedda	utsugsventilation.
anläggningar	
Påfyllning/iordningsställande	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)
av utrustning från fat och	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
behållare.	

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Initial fabrikspåfyllning av utrustning	Använd i halvautomatiserade och i övervägande slutna påfyllningsledningar.
Användning och smörjning av öppen högenergetisk utrustningmed risk för aerosolbildning.	Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbetet eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
ManualRollning, penselpåföring	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd långskaftade penslar och roller där det är möjligt.
Behandling genom doppning och överflödning	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Sprutning	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. Se till att ventilationssystemet testas och underhålls regelbundet. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering.
Underhåll (av större anläggningsutrustningar) och maskinuppsättningar	Inga särskilda åtgärder behövs.
Motorsmörjmedelsservice	Hantera ämnet i ett slutet system.
Underhåll av småsaker	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Upparbetning av kasserade artiklar	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.
Avsnitt 2.2 Det finns ingen exponeringsb	Kontroll av miljömässig exponering

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

För några av de bidragande arbetsplatsscenarierna har exponeringar uppskattats från uppmätta data.

Avsnitt 3.2 - Miljö
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024 3.2

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000696	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i avfrostnings- och frostskyddsvätskor- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8d
Processens omfattning	Undvikande av isbildning och avisning av fordon, flygplan och liknande utrustning genom påsprutning.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning fo	ör miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till	100%., Om inget
blandning/artikel	annat anges.,	_
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Sluten avlastning av massgoo	Använd för ändamålet avsedd utrustning. , eller: Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.
Påfyllning/iordningsställande utrustning från fat och behålla	
Allmänna exponeringar.(slutn system)	a Inga särskilda åtgärder behövs.
MaterialöverföringarFörhöjd temperatur	Använd för ändamålet avsedd utrustning. , eller: Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Maskinell applicering genom sprutning/dimridåpåföringFörhöjd temperatur	Applicera i ett ventilerat bås försett med filtrerad luft under övertryck och med en skyddsfaktor på > 20.
Manuell applicering genom sprutning/dimridåpåföring	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. , eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A/P2 eller bättre.
Underhåll av utrustning Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid und Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.	
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.
Avsnitt 2.2 Ko	ntroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsbedör	nning för miljön.

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

För några av de bidragande arbetsplatsscenarierna har exponeringar uppskattats från uppmätta data.

Avsnitt 3.2 - Miljö
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000695	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i funktionella vätskor- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b
Processens omfattning	Används som funktionsvätskor tex. kabeloljor, värmebärande oljor, kylmedel, isolatorer, köldmedium, hydraulikvätskor i arbetsredskap, inklusive deras skötsel och materialtransfer.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget
blandning/artikel	annat anges.,
Användningsfrekvens od	h -varaktighet
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållander	ı som påverkar exponering
Förutsätter att en bra grund	dstandard på arbetshygjen är genomförd

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Fat/batchöverföringar	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Överföring från/upphällning från behållare	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Allmänna exponeringar.(slutna system)	Inga särskilda åtgärder behövs.
Upparbetning av kasserade	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll.

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

artiklar	Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Underhåll av utrustning	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts,	
om inte något annat är angivi	it.

Avsnitt 3.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	EXI ONE MINOCOCCINANIO EL TENELVO

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miliön.	

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024 3.2

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000693		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i funktionella vätskor- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Kategorier för miljöutsläpp: ERC7	
Processens omfattning	Används som funktionsvätskor tex. kabeloljor, värmebärande oljor, kylmedel, isolatorer, köldmedium, hydraulikvätskor i industrianläggningar, inklusive deras skötsel och materialtransfer.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget			
blandning/artikel annat anges.,			
Användningsfrekvens och -varaktighet			
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).			
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering			
Föruteätter att en bra grun	Förutsätter att en hag grundstandard på arhetshygjen är genomförd		

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
BulköverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar	Inga särskilda åtgärder behövs.
BulköverföringarEj för ändamålet avsedda anläggningar	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Fyllning av artiklar/utrustning	Fyll behållare/burkar på därför avsedda platser försedda med lokal utsugsventilation. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och	Använd för ändamålet avsedd utrustning. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

behållare.	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Allmänna exponeringar.(slutna system)	Inga särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar.(öppna system)	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Underhåll av utrustning	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Upparbetning av kasserade artiklar	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

	AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING	
Avsnitt 3.1 - Hälsa			
	För uppskattningen av exponom inte något annat är angivi	ering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, t.	

Avsn	itt	3.	2 -	Mil	liö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024 3.2

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000687	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i agrokemikalier- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d
Processens omfattning	Användning som agrokemiskt hjälpmedel för manuell eller maskinell sprutning, rökandet och fogging; inklusive rengöring av apparater och avfallshantering.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%
blandning/artikel	(om inte annat anges).,
Användningsfrekvens och -varaktighet	
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållander	som påverkar exponering

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Överföring från/upphällning från behållareFör ändfamålet avsedda anläggningar	Inga särskilda åtgärder behövs.
Blandningsarbeten (öppna system)	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Manuell applicering genom sprutning/dimridåpåföring	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. , eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

	med filtertyp A/P2 eller bättre.
Maskinell applicering genom sprutning/dimridåpåföring	Applicera i ett ventilerat bås försett med filtrerad luft under övertryck och med en skyddsfaktor på > 20.
Ad hoc manuell applicering medelst triggersprayer, doppning etc.	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Rengöring och underhåll av utrustning	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Avyttring av avfall	Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning.
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsb	pedömning för miljön.

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

För några av de bidragande arbetsplatsscenarierna har exponeringar uppskattats från uppmätta data.

Avsnitt 3.2 - Miljö
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miliön.	

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

Exponentigascendito - Arbi	otui o
30000000685	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22
	Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5,
	PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC
	13, PROC 17
	Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d
Processens omfattning	Omfattar användningen i formuleringar för bearbetning av metal (MWFs) inklusive transport, öppna eller kapslade skär/bearbetningsarbeten, automatiserad och manuell påläggning av korrosionsskydd, urtappning och arbeten på förorenade resp. skräpvara såväl som regelenlig avlägsning av spillolja.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%
blandning/artikel	(om inte annat anges).,
Användningsfrekvens och	n -varaktighet
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering	
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.	
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).	

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar	Inga särskilda åtgärder behövs.
(slutna system)	
BulköverföringarFör	Inga särskilda åtgärder behövs.
ändfamålet avsedda	
anläggningar	
BulköverföringarEj för	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under
ändamålet avsedda	utsugsventilation.
anläggningar	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)
	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
5.6	
Påfyllning/iordningsställande	Inga särskilda åtgärder behövs.
av utrustning från fat och	
behållare.För ändfamålet	

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

avsedda anläggningar	
Påfyllning/iordningsställande	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under
av utrustning från fat och	utsugsventilation.
behållare.Ej för ändamålet	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)
avsedda anläggningar	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Produktprov	Använd för ändamålet avsedd utrustning.
	Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Maskinell metalltillverkning	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.
	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)
	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
ManualRollning,	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)
penselpåföring	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
	Använd långskaftade penslar och roller där det är möjligt.
Behandling genom	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)
doppning och överflödning	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Sprutning	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)
	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
	Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd
	mot hudexponering.
	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med
	utsug.
	, eller:
	Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140
	med filtertyp A/P2 eller bättre.
Rengöring och underhåll av	Inga särskilda åtgärder behövs.
utrustningFör ändfamålet	
avsedda anläggningar	
Rengöring och underhåll av	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.
utrustningEj för ändamålet	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)
avsedda anläggningar	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.
Laginig.	1 orvara annocrott out ordiot by storm.
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsbe	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppskattningen av	exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

För några av de bidragande arbetsplatsscenarierna har exponeringar uppskattats från uppmätta data.

Avsnitt 3.2 - Miljö	

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

Exponeringsscenario - Arbetare	
30000000684	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4
Processens omfattning	Omfattar användningen i formuleringar för bearbetning av metal (MWFs)/valsoljor i slutna eller kapslade system inklusive tillfälliga expositioner under transport, vals- och glödgningsprocesser, skär-/bearbetningsarbeten, automatiserad påläggning av korrosionsskydd, underhåll av anläggningar, urtappning och regelkonform avlägsning av spillolja.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%		
blandning/artikel	(om inte annat anges).,		
Användningsfrekvens och	-varaktighet		
Täcker dagliga exponeringal	r upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden s	som påverkar exponering		
Förutsätter att en bra grunds	Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.		
Det förutsättas att användnir	Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		
(så länge inget annatangetts	5).		
Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering		
Allmänna exponeringar	Inga särskilda åtgärder behövs.		
(slutna system)			
Allmänna exponeringar	Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.		
(öppna system)			
BulköverföringarFör	Inga särskilda åtgärder behövs.		
ändfamålet avsedda			
anläggningar			
BulköverföringarEj för	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under		
ändamålet avsedda	utsugsventilation.		
anläggningar			
Påfyllning/iordningsställande	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374)		

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

av utrustning från fat och behållare.	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Produktprov	Använd för ändamålet avsedd utrustning. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Maskinell metalltillverkning	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Behandling genom doppning och överflödning	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Sprutning	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug.
	Se till att ventilationssystemet testas och underhålls regelbundet.
	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering.
ManualRollning, penselpåföring	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Använd långskaftade penslar och roller där det är möjligt.
Automatiserad metallvalsning/formning	Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbetet eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden.
Halvautomatiserad metallvalsning/formning	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Rengöring och underhåll av utrustning	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsb	edömning för miljön.

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

För några av de bidragande arbetsplatsscenarierna har exponeringar uppskattats från uppmätta data.

Avsnitt 3.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

3000000700	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Vattenreningskemikalier- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC3, ERC4
Processens omfattning	Omfattar användningen av ämnet för vattenbehandling i industriella miljöer i öppna och slutna system.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
F" (""" to "" to a local control of the last of a local control of the l		

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar (slutna system)	Inga särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)	Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
BulköverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar	Inga särskilda åtgärder behövs.
BulköverföringarEj för ändamålet avsedda anläggningar	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.
Fat/batchöverföringar	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Upphällning från små behållare	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Doppning, nedsänkning och hällning	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Rengöring och underhåll av utrustning	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING	
Avsnitt 3.1 - Hälsa		
För uppskattningen av expo om inte något annat är angiv	nering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, vit.	

Avsnitt 3.2 - Miljö Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miliön.	

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000699		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i laboratorier- Näringsverksamhet	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a	
Processens omfattning	Användning av små mängder i laboratorium omgivningar i slutna system, inklusive materialtransfer och rengöring av anläggningar, inklusive materialtransfer och rengöring av apparater.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetsbygjen är genomförd		

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).

Bidragande scenarion	Atg	ärder vid	l riskh	antering	
Laboratorio varkaambatamåak	مانم	المحم مقد	مادناطم	åtaärdar	. ī

Laboratorieverksamhetsmåskalig | Inga särskilda åtgärder behövs.

Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering		
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljo
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000698		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i laboratorier- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC2, ERC4	
Processens omfattning	Användning av ämnet i laboratoriumsomgivningar, inklusive materialtransfer och rengöring av apparater.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH			
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER			
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.			
Avsnitt 2.1	Kontroll ov orbotorovnonoring			
	Kontroll av arbetarexponering			
Produktegenskaper				
Produktens fysisk form	sisk form Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.			
Ämnets koncentration i	koncentration i Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%			
blandning/artikel	(om inte annat anges).,			
Användningsfrekvens och	Användningsfrekvens och -varaktighet			
Täcker dagliga exponeringar	upp till 8 timmar (om inget annat anges).			
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering				
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.				
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen				
(så länge inget annatangetts).				

l		9	migar can comuce origin act a concret	
I	Avsnitt 2.2	Koı	ntroll av miljömässig exponering	

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		
•		

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING	
Avsnitt 3.1 - Hälsa		
För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts,		
om inte något annat är angivit.		

Avsnitt 3.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024 3.2

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000981		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i borr- och uppfordringsdriften påmineralolja- och naturgasfält- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b Kategorier för miljöutsläpp: ERC4	
Processens omfattning	Borr- och produktionsförfaranden på oljefält(inklusive borrslam och rengöringen av borrhål) inklusive transport,tillberedning på plats, manövrering av borrhuvud, arbeten med slakformmaskin och tillhörande underhåll.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100% (om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetsbygjen är genomförd		

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna ätgärdar (hudretande ämnen)	Undvik direkt hudkontakt med produkten. Identifiera potentiella områden för indirekt hudkontakt. Bär hanskar (testade enligt EN374), i sådana fall då handkontakt med ämnet är sannolik Föroreningar/spillda mängder skall avlägsnas omedelbart efter uppkomsten. tvätta bort hudkontamination omedelbart. en grundlig träning av personalen skall genomföras, så att expositionen minimeras och eventuellt uppkommande huvudproblem rapporteras.
Allmänna åtgärder (ögonirriterande ämnen).	Använd lämpligt ögonskydd. Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna.
Bulköverföringar från	Inga särskilda åtgärder behövs.

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

transporttankar och		
leveranskärl		
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN	
behållare.	i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.	
Borrslam (åter-)bildning	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.	
Borrdammsarbeten	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.	
Arbeten med filtreringsutrustningar för fast materialFörhöjd temperatur	Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbetet eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden.	
Rengöring av filtreringsutrustningar för fast material	Använd lämpliga handskar testade enligt EN374. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).	
Behandling och avyttring av filtrerade fasta ämnen	Använd lämpliga handskar testade enligt EN374. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).	
Provtagning av process	Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.	
Allmänna exponeringar (slutna system)	Inga särskilda åtgärder behövs.	
Upphällning från små behållare	Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.	
Allmänna exponeringar (öppna system)	Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.	
Rengöring och underhåll av utrustning	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll. Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.	
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.	
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsbe		

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppskattningen av expon om inte något annat är angivi	ering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, t.

Avsnitt 3.2 - Miljö
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

30000001094		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i beläggningar - konsument	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC1, PC9a, PC15, PC18, PC31, PC32 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d	
Processens omfattning	Omfattar användningen i påläggningar (färgar, bläck, betsningsmedel osv.) inklusive exposition under användningen (inklusive transfer och förberedning, applicering med pensel, manuell sprejning och liknande metoder) och rengöring av anläggning(ar).	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, ångtryck > 10 Pa	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 5 %	6
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfälle,	omfattas använda mängder upp till (g):	9.000
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Om inget annat anges.		
Omfattar användning upp till	(dagar/år):	365
Omfattar användning upp till	(gånger/användningsdag):	1
Exponering (timmar/tillfälle):		10
Produktkategorier DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Lim, tätningsmedel Limmer, användning av "gör-det- självare" (lim för mattor, kakellim, lim för träparkett)	Omfattar koncentrationer upp till 0,1 %	
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 9.000 g	
	Omfattar användningen till 0,25 dag/år	
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag	
	Omfattar exponering upp till 1,25 timmar/tillfälle	
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 110 cm2	
Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 58 m3		
Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.		

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.	
Ytbeläggningar och färger,	Omfattar koncentrationer upp till 5 %	
förtunningsmedel,	Offilatial Koncentrationer upp till 5 %	
färgborttagningsmedel		
Vattenburen latex väggfärg		
valleribureri latex vaggiarg	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp	
	till 1.250 g	
	Omfattar användningen till 1 dag/år	
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag	
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle	
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 1.900 cm2	
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3	
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.	
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.	
Ytbeläggningar och färger,	Omfattar koncentrationer upp till 5 %	
förtunningsmedel,		
färgborttagningsmedel		
Vattenlack med rikligt		
lösningsmedel och hög halt		
av fasta ämnen		
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp	
	till 1.250 g	
	Omfattar användningen till 1 dag/år	
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag	
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle	
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 1.900 cm2	
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3	
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.	
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.	
Ytbeläggningar och färger,	Omfattar koncentrationer upp till 5 %	
förtunningsmedel,		
färgborttagningsmedel		
Aerosol-sprayburk		
, ,	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp	
	till 1.250 g	
	Omfattar användningen till 2 dag/år	
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag	
	Omfattar exponering upp till 0,25 timmar/tillfälle	
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 1.900 cm2	
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med	
	sedvanlig ventilation.	
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.	
Ytbeläggningar och färger,	Omfattar koncentrationer upp till 5 %	
förtunningsmedel,	Omatia koncentrationer upp till 3 %	
färgborttagningsmedel		
Borttagningsmedel		
(borttagare för färgar, lim,		
tapeter, tätningsmedel)	Der enekilt envändningstillfälle är insette täskt saän selen use	
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp	
	till 1.250 g	

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

	1 Out 1 (1 out 1 o
	Omfattar användningen till 1 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 1.900 cm2
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.
Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller Vattenburen latex väggfärg	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 1.250 g
	Omfattar användningen till 1 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 1.900 cm2
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.
Ytbehandlingsprodukter för	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
icke-metaller Vattenlack med rikligt lösningsmedel och hög halt av fasta ämnen	Offilatial Koncentrationer upp till 3 /8
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 1.250 g
	Omfattar användningen till 1 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 1.900 cm2
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
V(I - I II' I I ((" -	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.
Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller Aerosol-sprayburk	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 1.250 g
	Omfattar användningen till 2 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar exponering upp till 0,25 timmar/tillfälle
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 1.900 cm2
Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation.	
Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
Borttagningsmedel	
(borttagare för färgar, lim, tapeter, tätningsmedel)	

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 1.250 g
	Omfattar användningen till 1 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 1.900 cm2
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
-	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.
Tryckföra och föranulyer	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
Tryckfärg och färgpulver	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 50 g
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar exponering upp till 10 timmar/tillfälle
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 215 cm2
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 25 m3
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.
Polermedel och vaxblandningar Polityr, vax Omfattar koncentrationer upp till 2,5 %	
(golv. möbler, skor)	Der engleit en en dein getillfälle är ingette täglet geängeler upp
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 550 g
	Omfattar användningen till 1 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar exponering upp till 4 timmar/tillfälle
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430 cm2
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 58 m3
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.
Polymerberedningar och - föreningar	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur. Omfattar koncentrationer upp till 5 %
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur. Omfattar koncentrationer upp till 5 % Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur. Omfattar koncentrationer upp till 5 % Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 825 g
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur. Omfattar koncentrationer upp till 5 % Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 825 g Omfattar användningen till 0,2 dag/år
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur. Omfattar koncentrationer upp till 5 % Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 825 g Omfattar användningen till 0,2 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur. Omfattar koncentrationer upp till 5 % Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 825 g Omfattar användningen till 0,2 dag/år
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur. Omfattar koncentrationer upp till 5 % Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 825 g Omfattar användningen till 0,2 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur. Omfattar koncentrationer upp till 5 % Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 825 g Omfattar användningen till 0,2 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar exponering upp till 0,5 timmar/tillfälle Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 1.900 cm2
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur. Omfattar koncentrationer upp till 5 % Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 825 g Omfattar användningen till 0,2 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar exponering upp till 0,5 timmar/tillfälle

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING	
Avsnitt 3.1 - Hälsa		
För uppskattningen av konsumentens exposition användes Consexpo-modellen, om inte		
något annat är angivit.		

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Avsnitt 3.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

30000001095		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	användning i rengöringsmedel - konsument	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC35 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d	
Processens omfattning	Omfattar allmän explosion av konsumenter genomanvändning av hushållsprodukter, som säljs som tvätt- och rengöringsmedel, aerosoler, beläggningar, avisare, smörjmedel och luftförbättrare.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, ångtryck > 10 Pa
Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

RISKHANTERINGSATGARDER	
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive	Omfattar koncentrationer
lösningsmedelsbaserade produkter) Flytande rengöringsmedel	upp till 20 %
(allrengöringsmedel,sanitärrengöringsmedel,golvrengöringsmedel,	
glasrengöringsmedel, mattrengöringsmedel,	
metallrengöringsmedel)	
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 500 g
	Omfattar användningen till
	104 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar exponering upp till
	0,01 timmar/tillfälle
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 215 cm2
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 1 m3
	Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid
Tvättmadal och rangäringanraduktar (inklusiva	omgiviningstemperatur.
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive	Omfattar koncentrationer

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

lösningsmedelsbaserade produkter) Flytande rengöringsmedel (allrengöringsmedel,sanitärrengöringsmedel,golvrengöringsmedel, glasrengöringsmedel, mattrengöringsmedel, metallrengöringsmedel)	upp till 4 %
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 400 g
	Omfattar användningen till 104 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar exponering upp till 4 timmar/tillfälle
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 215 cm2
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 58 m3 Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur. Omfattar koncentrationer
lösningsmedelsbaserade produkter) rengöringssprays (allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel, glasrengöringsmedel)	upp till 5 %
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 19 g
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar exponering upp till 1 timmar/tillfälle
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 1.900 cm2
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 15 m3 Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid
	omgiviningstemperatur.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsb	edömning för miljön.	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

För uppskattningen av konsumentens exposition användes Consexpo-modellen, om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT	
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS	

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

30000001096		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i avfrostnings- och frostskyddsvätskor - konsument	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC4 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8d	
Processens omfattning	Avisning av fordon och liknande utrustning genom sprutandet.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Produktens fysisk form	Flytande, ångtryck > 10 Pa vid STP	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar koncentrationer upp till (%): 100 %	
Använda mängder		
	, omfattas använda mängder upp till (g):	5.000
Användningsfrekvens och		•
Omfattar användning upp till		
Täcker exponering upp till (til	(timmar/händelse): 4	
Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Antifrys- och	Omfattar koncentrationer upp till 100 %	
avisningsmedel Tvätt av	omana nomomano app im 100 /s	
bilrutorna		
	Per enskilt användningstillfälle är insatta	täckt mängder upp
	till 33 g	
	Omfattar användningen till 365 dag/år	
	Omfattar användningen till 1 gånger/anv	/ändningsdag
	Omfattar exponering upp till 4 timmar/til	lfälle
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 215 cm2	
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 58 m3	
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.	
	Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.	
Antifrys- och avisningsmedel Gjutning i radiatorer	Omfattar koncentrationer upp till 30 %	
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 5.000 g	
	Omfattar användningen till 1 dag/år	

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
Omfattar exponering upp till 0,25 timmar/tillfälle
Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 960 cm2
Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med
sedvanlig ventilation.
Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppskattningen av konsu något annat är angivit.	mentens exposition användes Consexpo-modellen, om inte

Avsnitt 3.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avenitt 4.1 - Hälea	

Avsilit 4.1 - Haisa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

3.2 30.07.2024 800001001028 Tryckdatum 06.08.2024

30000001097	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Ytterligare användningar av konsumenter - konsument
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC28, PC39 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d
Processens omfattning	Konsumentanvändningar t.ex. som bärsubstans ikosmetik-/kroppsvårdsprodukter, parfymer och odörer. hänvisning: För kosmetik- och kroppsvårdprodukter erfordras en riskbedömning enligt REACH bara för miljön, eftersom hälsoaspekter täcks av andra lagar.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa. Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering
Produktegenskaper	
Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsb	edömning för miljön.	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
Det finns ingen exponeringsb	edömning för människors hälsa.

Avsnitt 3.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	
Det finns ingen exponeringsb	edömning för människors hälsa.

Avsnitt 4.2 - Miljö
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

Ethylene Glycol Industrial Grade

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023