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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : PROPYLENE OXIDE Sustainable

Produktkod : U1151

Registreringsnummer EU : 01-2119480483-35-0004, 01-2119480483-35-0005

CAS-nr. : 75-56-9

Andra identifieringssätt : Epoxipropan, 1,2-, Metyletylenoxid, Metyloxiran, PO,

Propenoxid, Propylenepoxid, Propylenoxid, 1,2-

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 : Endast för yrkesmässigt bruk., Produkten får inte användas till

andra ändamål än ovanstående utan att leverantören godkänt

detta.

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)

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Brandfarliga vätskor, Kategori 1 H224: Extremt brandfarlig vätska och ånga.

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

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

Akut toxicitet, Kategori 3, Hud H311: Giftigt vid hudkontakt.

Akut toxicitet, Kategori 3, Inandning H331: Giftigt vid inandning.

Ögonirritation, Kategori 2 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Luftvägar

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Mutagenitet i könsceller, Kategori 1B H340: Kan orsaka genetiska defekter.

Cancerogenitet, Kategori 1B H350: Kan orsaka cancer.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :







Signalord : Fara

Faroangivelser : FYSISKA RISKER:

H224 Extremt brandfarlig vätska och ånga.

HÄLSORISKER:

H302 Skadligt vid förtäring.H311 Giftigt vid hudkontakt.H331 Giftigt vid inandning.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H340 Kan orsaka genetiska defekter.

H350 Kan orsaka cancer.

MILJÖFAROR:

Ej klassificerad som miljöfarlig enligt CLP-villkor.

Skyddsangivelser : Förebyggande:

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått

säkerhetsanvisningarna.

P210 Får inte utsättas för värme/ gnistor/ öppen låga/ heta

ytor. Rökning förbjuden.

P233 Behållaren ska vara väl tillsluten. P240 Jorda/potentialförbind behållare och

mottagarutrustning.

P241 Använd explosionssäker elektrisk/ ventilations-/

belysnings-/ utrustning.

P242 Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

Åtgärder:

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

P301 + P312 VID FÖRTÄRING: Kontakta

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare om du mår dåligt.

P330 Skölj munnen.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P322 Särskilda åtgärder (se kompletterande första-

hjälpeninstruktioner på etiketten).

P370 + P378 Vid brand: Använd ett lämpligt brandsläckningsmedel.

Förvaring:

P403 + P233 Förvaras på väl ventilerad plats.

Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

P235 Förvaras svalt.

P405 Förvaras inlåst.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

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.

Ångor är tyngre än luft. Ångor kan färdas längs med marken och nå avlägsna antändningskällor och medföra att nya bränder uppstår.

Ångor kan antända och explodera.

Detta material är en statisk ackumulator.

Även vid ordentlig jordning och ledande förbindning kan detta material ackumulera en elektrostatisk laddning.

Om en tillräckligt stor laddning tillåts att ackumuleras kan en elektrostatisk urladdning och antändning av brandfarliga luft-ångblandningar uppkomma.

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr.	Koncentration (% w/w)
	EG-nr.	
propylenoxid	75-56-9	<= 100
	200-879-2	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : HANDLA SNABBT.

Lugna olycksoffret. Uppsök läkarvård omedelbart.

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 : Ring nödnumret för din plats/anläggning.

För bort till frisk luft. Försök inte att rädda en utsatt utan att

använda lämpligt andningsskydd. Om en utsatt har

andningssvårigheter eller tryck över bröstet, är förvirrad, får uppkastningar eller inte är kontaktbar, ge 100 % syrgas och mun-mot-mun-metoden eller hjärt- lungräddning efter behov

och transportera till närmaste sjukvårdsinrättning.

Vid hudkontakt : Ta av kontaminerade kläder. Skölj omedelbart av huden med

stora mängder vatten i minst 15 minuter och tvätta därefter med tvål och vatten om detta finns till hands. Ombesörj transport till närmaste sjukhus för vidare behandling om huden

blir röd, svullnar, smärtar och/eller om blåsor uppstår.

Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att

skölja.

Transport till närmaste sjukhus för ytterligare behandling.

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.

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom : En tillfällig, brännande känsla i näsa och hals, hostningar

och/eller andningssvårigheter är tecken och symtom på

andningsirritation.

Inandning av högkoncentrerad ånga kan orsaka depression i centrala nervsystemet (CNS) som resulterar i yrsel, omtöcknat medvetande, huvudvärk, illamående och koordinationsförlust. Fortsatt inandning kan leda till medvetslöshet och död.

En brännande känsla, rödhet, svullnad och/eller blåsor kan vara tecken och symtom 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. Nedsatta motoriska funktioner (koordinationssvårigheter, ostadig gång eller muskelsvaghet i extremiteterna och/eller känselförlust i armar och ben) kan vara tecken på perifera

nervskador.

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

Behandling : Omedelbar medicinsk behandling, specialistbehandling

Konstgjord andning kan behövas.

Ring läkare eller giftskyddscentral för råd om behandling.

Behandla symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Stora bränder skall endast bekämpas av utbildade brandmän.

Alkoholresistent skum, vattenspray eller dimma. Pulver, koldioxid, sand eller jord kan användas till mindre bränder.

Släpp inte ut släckningsvatten i vattenmiljön.

Olämpligt släckningsmedel : Använd inte vatten i samlad stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning

: Brandfarliga ångor kan bildas även vid temperaturer under

flampunkten.

Flyter och kan ansamlas på vattenytan.

Ångan är tyngre än luft, sprids längs marken och kan

antändas på annan plats.

Kolmonoxid kan utvecklas vid ofullständig förbränning. Innehållet befinner sig under tryck och kan explodera om det

utsätts för värme eller eld.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : Korrekt skyddsutrustning inklusive kemiskt beständiga

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

brandbekämpningspersonal 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 : Se till att all personal utom larmpersonalen utrymmer

brandområdet.

Alla förvaringsutrymmen skall förses med föreskriven

brandsläckarutrustning.

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

Följ alla relevanta lokala och internationella bestämmelser. Risk för explosion. Informera Räddningstjänsten om vätskan

rinner ned i dagvattenbrunnar.

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 spill eller utsläpp. Mer information om hur

du väljer personlig skyddsutrustning finns i

materialsäkerhetsbladet, kapitel 8.

Isolera riskområdet och förbjud obehörig eller oskyddad

personal från att beträda området.

Håll dig i motvind och borta från lågt belägna områden.

6.1.2 För akutpersonal:

Undvik kontakt med spill eller utsläpp. Mer information om hur

du väljer personlig skyddsutrustning finns i

materialsäkerhetsbladet, kapitel 8.

Isolera riskområdet och förbjud obehörig eller oskyddad

personal från att beträda området.

Håll dig i motvind och borta från lågt belägna områden. Släck alla öppna lågor. Rökning förbjuden. Avlägsna alla

antändningskällor. Undvik gnistor.

Notera: Eftersom brandrisken är mycket stor rekommenderas

det starkt att man bär brandmansutrustning över

skyddskläderna.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Täpp till läckor om detta är möjligt utan personliga risker.

Avlägsna alla tänkbara antändningskällor från omgivningen.

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

Använd slutet förvaringskärl för att undvika förorening av mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp, diken eller vattendrag genom att valla in vätskan med sand, jord eller annat lämpligt

material.

Försök att sprida ångan eller leda dess flöde till en säker plats, till exempel genom att använda vattendimma.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Större spill:

Förhindra spridning genom att valla in vätskan med sand, jord

eller annat lämpligt material.

Avlägsna med explosionssäkra vakuumlastbilar eller pumpa

upp i förvarings-/återvinningskärl.

Testa luften med avseende på ångor för att säkerställa riskfria arbetsförhållanden innan annan personal tillåts komma in på

området.

Behandla rester på samma sätt som mindre spill.

Mindre spill:

Sug upp spillprodukter med en absorbent, t.ex. lera, sand eller annat lämpligt material, och bortskaffa det på lämpligt sätt.

Låt avdunsta.

Tvättvatten skall behandlas som farligt avfall.

Märk att vattenlösningar har en mycket låg flampunkt om de

inte är mycket utspädda.

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 : Undvik exponering. Begär specialinstruktioner före

användning.

Undvik att inandas ångor och/eller dimmor. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Övervaka koncentrationen i luft vid regelbundna intervall.

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

Släck alla öppna lågor. Rökning förbjuden. Avlägsna alla antändningskällor. Undvik gnistor.

Denna produkt är endast avsedd för hantering i slutna system.

Hanteringstemperatur: Rumstemperatur.

Använd punktutsug om det finns risk för inandning av ångor,

dimmor eller aerosoler.

Förvaringstankar för stora volymer bör vara invallade. Bortskaffa alla förorenade trasor eller rengöringsmaterial på

lämpligt sätt för att undvika brand.

Även vid ordentlig jordning och ledande förbindning kan detta material ackumulera en elektrostatisk laddning.

Om en tillräckligt stor laddning tillåts att ackumuleras kan en elektrostatisk urladdning och antändning av brandfarliga luftångblandningar uppkomma.

Var medveten om hanteringsåtgärder som kan orsaka ökade

risker till följd av ackumulerad statisk laddning.

Dessa inkluderar, men är inte begränsade till pumpning (i synnerhet vid turbulent flöde), blandning, filtrering,

stänkfyllning, rengöring och fyllning av tankar och behållare, provtagning, byte av tank, uppmätning, åtgärder vid vakuumfyllning av lastbil samt mekaniska rörelser.

Dessa aktiviteter kan leda till statisk urladdning, t.ex.

gnistbildning.

Begränsa ledningens pumpflöde för att undvika elektrostatisk urladdning (≤ 1 m/s tills påfyllningsröret befinner sig två gånger sin egen diameter under ytan, därefter ≤ 7 m/s). Undvik stänkfyllning.

Använd INTE tryckluft för fyllning, lossning eller annan

hantering.

Produktöverföring : Om tryckpumpar används måste dessa vara utrustade med

säkerhetsventiler. Ledningar skall blåsas rena med kvävgas före och efter produktöverföring. Kontakta leverantören vid behov av ytterligare instruktioner för transport av produkten.

Se riktlinjer under avsnittet Hantering.

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

Tvätta nedstänkta kläder innan nästa användning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare

Se avsnitt 15 för ytterligare specifik lagstiftning avseende

förpackning och förvaring av denna produkt.

Mer information om lagringsstabilitet

Håll på avstånd från aerosoler, brandfarliga, oxiderande eller frätande ämnen samt även från sådana brännbara produkter som inte är skadliga eller giftiga för människor eller miljö.

Ett driftsäkert, fast monterat sprinkler- eller vattenbegjutningssystem skall installeras.

vattenbegjutningssystem skall installeras. Cisternerna måste vara rena, torra och rostfria.

Förhindra inträngning av vatten.

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023 Version Revisionsdatum: SDB-nummer:

28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024 1.1

> Måste förvaras i ett vallat (damm-) område som är väl ventilerat, väl avskilt från solljus, antändningskällor och andra värmekällor.

Cisterner skall vara försedda med gasåterföringssystem. Gaser från tankar får inte släppas ut i atmosfären.

Avdunstningsförluster under förvaring måste regleras av ett lämpligt gasåterföringssystem. Förvaringstankar för stora volymer bör vara invallade.

Cisterner måste vara speciellt konstruerade för denna produkt.

Rengöring, inspektion och underhåll av cisterner kräver specialistkompetens, där noggranna rutiner och försiktighetsmått skall beaktas.

Dessa innefattar utfärdandet av arbetstillstånd, avgasning av cisterner samt användning av skyddssele, livlina och friskluftsapparat.

Lagringstemperatur: max. 30 °C / 86 °F.

Lagras vid lägsta möjliga temperatur och undvik luftdrag för att minimera riskerna för antändning i tankutrymmet.

Elektrostatiska laddningar genereras vid pumpning.

En elektrostatisk urladdning kan orsaka brand. Försäkra om elektrisk kontinuitet genom att förbinda och jorda all utrustning för att minska risken.

Ångorna i förvaringskärlets huvudutrymme kan befinna sig i det lättantändliga/explosiva intervallet och kan därför vara brandfarliga.

Förpackningsmaterial Lämpligt material: Rostfritt stål, Stålplåt. Olämpligt material: Plast, Aluminium

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.

Se tilläggsdokument som tillhandahåller rutiner för säker

hantering:

American Petroleum Institute 2003 (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) eller National Fire Protection Agency 77 (Recommended

Practices on Static Electricity).

IEC TS 60079-32-1: Elektrostatiska risker, vägledning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
propylenoxid	75-56-9	NGV	1 ppm 2,4 mg/m3	SE AFS
	Ytterligare info		cancerframkallande., Ämnet	är
propylenoxid		KGV	5 ppm 12,5 mg/m3	SE AFS
	Ytterligare information: Ämnet är cancerframkallande., Ämnet är sensibiliserande.			
propylenoxid		TWA	1 ppm 2,4 mg/m3	2004/37/EC
	Ytterligare information: Carcinogener eller mutagena ämnen			
propylenoxid		TWA	1 ppm 2,4 mg/m3	Shell Internal Standard (SIS) i 8–12 timmar TWA.

Biologiska yrkeshygieniska gränsvärden

Biologiskt gränsvärde saknas.

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

Ämnets namn	Användningso mråde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
	IIIIaue			
propylenoxid	Arbetstagare	Inandning	Akut - lokala effekter	170 mg/m3
propylenoxid	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala	2,4 mg/m3
			effekter	

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

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
propylenoxid	Sötvatten	0,052 mg/l
propylenoxid	Sediment	0,245 mg/kg
propylenoxid	Jord	0,0186 mg/kg
		våtvikt
propylenoxid	Reningsverk	10 mg/l

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 explosionssäker ventilation för att reglera luftburna koncentrationer.

Punktutsug rekommenderas.

Övervakningssystem för brandskydd och översvämningsskydd rekommenderas.

Föremål som inte kan renas för förstöras (se kapitel 13).

Ögonduschar och duschar för nödsituationer.

Allmänna uppgifter:

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

Beakta tekniska framsteg och processförbättringar (inklusive automatisering) för undvikandet av frisläppningar. expositionen skall minimeras genom åtgärdar som slutna system, speciella anordningar och lämplig allmän/lokal avluft. Kör ner alla system och tappa ledningar, innan anläggningen öppnas. Innan underhållsarbeten påbörjas skall anläggningen rengöras/spolas så vit det är möjligt Om det finns expositionspotential: tillträde ska begränsas på auktoriserade personer; speciell träning för expositionsminimering skall erbjudas till opererande personal; bär lämpliga hanskar och overaller för att undvika föroreningar av huden; bär andningsskydd om dessanvändning är indikerad genom vissa bidragande scenarier; spillda mängder skall tas upp omedelbart och avfall skall säkert och regelkonformt avlägsnas. Säkerställ att arbetsanvisningar eller likvärdiga regleringar angående riskmanagement fastställdes. Alla kontrollåtgärdar skall regelbundet kontrolleras, testas och anpassas. Överväga nödvändigheten av en riskbaserad hälsoövervakning.

Personlig skyddsutrustning

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

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

Ögonskydd : Kemikalie- och stänkskyddande glasögon (gastäta

skyddsglasögon) och ansiktsmask. 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: Butylgummi. Skydd vid kortvarig exponering och stänk: Handskar av nitrilgummi. Silver Shield. 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

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023 Version Revisionsdatum: SDB-nummer:

28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024 1.1

> handskar har använts, skall händerna tvättas och torkas noga. Applicering av oparfymerad fuktkräm rekommenderas.

Hud- och kroppsskydd Använd antistatisk och flamskyddad klädsel.

Kemikaliebeständiga handskar/kraghandskar, stövlar och

förkläde (där det råder risk för stänk).

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 filter passande för organiska gaser och ångor

[Kokpunkt typ AX < 65 °C (149 °F)] och som uppfyller kraven

i EN14387.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : Oljeaktig vätska.

Färg Färglös till gulaktig

Lukt Eterisk

Lukttröskel 35 ppm

-112 °C Smält-/fryspunkt

35 °C Kokpunkt/kokpunktsintervall

Brandfarlighet

Brandfarlighet (fast form,

gas)

: Inte tillämpligt

Undre explosionsgräns och övre explosionsgräns / antändlighetsgräns

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024 1.1

Övre explosionsgräns /

Övre antändningsgräns

37,0 %(V)

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

1,7 %(V)

Flampunkt -37 °C

Metod: Tag Closed Cup (ASTM D56)

Självantändningstemperatur 490 °C

Sönderfallstemperatur

Sönderfallstemperatur Information ej tillgänglig

pH-värde Information ej tillgänglig

Viskositet

Viskositet, dynamisk 0,58 mPa.s (20 °C)

Metod: ASTM D445

Viskositet, kinematisk 0,374 mm2/s (20 °C)

Metod: ASTM D445

0,447 mm2/s (0 °C) Metod: ASTM D445

Löslighet

Löslighet i vatten 405 kg/m3 (20 °C)

Löslighet i andra lösningsmedel

Information ej tillgänglig

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: 0,03

Ångtryck 25,1 kPa (0 °C)

Relativ densitet 0,824 (3,89 °C)

Metod: ASTM D4052

Densitet 830 kg/m3 (20 °C)

Metod: ASTM D4052

Relativ ångdensitet 3,6

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek Information ej tillgänglig

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / Inte klassificerat

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

blandningar

Oxiderande egenskaper : Information ej tillgänglig

Avdunstningshastighet : ca. 12

Metod: i förhållande till n-butylacetat

Konduktivitet: < 100 pS/m

Detta materials konduktivitet gör det till en statisk

ackumulator., En vätska betraktas normalt som icke-ledande om dess konduktivitet ligger under 100 pS/m och betraktas vara halvledande och dess konduktivitet ligger under 10 000 pS/m., Säkerhetsåtgärderna är desamma oavsett om en vätska är icke-ledande eller halvledande., Ett antal faktorer kan påverka en vätskas konduktivitet avsevärt, bland annat

vätskans temperatur, förekoms av föroreningar samt

antistatiska tillsatser.

Ytspänning : 71,5 mN/m, 15 °C

Molekylvikt : 58,01 g/mol

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Materialet polymeriseras vid höjda temperaturer 50 $^{\circ}$ C (122 $^{\circ}$ F) eller om det förorenas med vatten.

10.2 Kemisk stabilitet

Någon farlig konsekvens förväntas inte vid hantering och förvaring enligt föreskrifterna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Reagerar våldsamt med starkt oxiderande ämnen.

Reagerar med starka syror.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska : Värme, lågor och gnistor. undvikas : Förhindra ångbildning.

Temperaturer över 30 °C / 86 °F.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Lerbaserade absorbenter.

Baser, ammoniak, primära och sekundära aminer, vatten och

syror.

Tungmetaller, alkalimetaller, alkalimetallhydroxider, vattenfria klorider av aluminium, järn, tenn, koppar och dess legeringar.

Starkt oxiderande ämnen.

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

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.

okända giftiga ämnen kan bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Information om sannolika

exponeringsvägar

: Inandning är den primära exponeringsvägen.

Akut toxicitet

Beståndsdelar:

propylenoxid:

Akut oral toxicitet : LD 50 (Råtta, hane och hona): > 300 - <= 2000 mg/kg

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

401

Anmärkning: Skadligt vid förtäring.

Akut inhalationstoxicitet : LC 50 (Råtta, hane och hona): > 2 -<= 10 mg/l

Exponeringstid: 4 h Testatmosfär: ånga

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

403

Anmärkning: Giftigt vid inandning.

Höga koncentrationer kan orsaka påverkan på centrala nervsystemet som resulterar i huvudvärk, yrsel och

illamående.

Akut dermal toxicitet : LD 50 (Kanin): > 200 - <= 1000 mg/kg

Metod: Litteraturdata

Anmärkning: Giftigt vid hudkontakt.

Den nuvarande CLP-baserade etiketteringen av akut dermal toxicitet (Kategory 3; H311) är felaktig på grund av ett

matematiskt fel som uppstått vid utförande av en enhetsomvandling för det jämförda dermala LD50-värdet av

1,5 mL/kg kroppsvikt, till 950 mg/kg kroppsvikt. Den jämförda LD50 är korrekt konverterad till 1,245 mg/kg kroppsvikt (Kategori 4; H312) baserat på propylenoxids relativa densitet

(0.830 vid 20°C).

Frätande/irriterande på huden

Beståndsdelar:

propylenoxid:

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404 Anmärkning : Inte irriterande för huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Beståndsdelar:

propylenoxid:

Arter : Kanin Metod : Litteraturdata

Anmärkning : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Beståndsdelar:

propylenoxid:

Arter : Marsvin

Metod : Godtagbar icke-standardmetod.

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Beståndsdelar:

propylenoxid:

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

Anmärkning: Kan orsaka genetiska skador.

Metod: OECD:s riktlinjer för test 473

Anmärkning: Kan orsaka genetiska skador.

Metod: OECD:s riktlinjer för test 476 Anmärkning: Kan orsaka genetiska skador.

Genotoxicitet in vivo : Anmärkning: Kan orsaka genetiska skador.

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Kan orsaka genetiska skador.

Cancerogenitet

Beståndsdelar:

propylenoxid:

Arter : Mus, hane och hona

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

Applikationssätt : Inandning

Metod : Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 451

Anmärkning : Kan orsaka cancer.

Cancerogenitet - Bedömning : Kan orsaka cancer.

Material	GHS/CLP Cancerogenitet Klassificering
propylenoxid	Cancerogenitet Kategori 1B

Material	Övrigt Cancerogenitet Klassificering
propylenoxid	IARC: Grupp 2B: Möjliga humancarcinogener

Reproduktionstoxicitet

Beståndsdelar:

propylenoxid:

Effekter på fortplantningen : Arter: Råtta

Kön: hane och hona Applikationssätt: Inandning

Metod: Motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 416 Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Beståndsdelar:

propylenoxid:

Exponeringsväg : Inandning Målorgan : Luftvägar

Anmärkning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Beståndsdelar:

propylenoxid:

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

propylenoxid:

Arter : Råtta, hane och hona

Applikationssätt : Inandning
Testatmosfär : ånga

Metod : OECD:s riktlinjer för test 453 Målorgan : Inga specifika målorgan noterades.

Aspirationstoxicitet

Beståndsdelar:

propylenoxid:

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:

propylenoxid:

Anmärkning : Det kan finnas klassificeringar utförda av andra myndigheter

med varierande regelverk.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

propylenoxid:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 52 mg/l

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

Exponeringstid: 96 h

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

203

Anmärkning: Hälsoskadlig LL/EL/IL50 >10 <= 100 mg/l

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 350 mg/l

Exponeringstid: 48 h

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

202

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

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

capricornutum) (mikroalg)): 240 mg/l

Exponeringstid: 96 h

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

201

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitet för mikroorganism

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

Anmärkning: Information ej tillgänglig

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

: Anmärkning: Information ej tillgänglig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

propylenoxid:

Bionedbrytbarhet : Bionedbrytning: 89 %

Exponeringstid: 28 d

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

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

propylenoxid:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras inte nämnvärt.

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdelar:

propylenoxid:

Rörlighet : Anmärkning: Produkten löser sig i vatten., Om produkten

kommer ut i marken, kommer en eller flera beståndsdelar att

vara eller kunna vara rörliga och kan ge upphov till

grundvattenkontaminering.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdelar:

propylenoxid:

Bedömning : Substansen uppfyller inte alla screeningvillkor för

beständighet, bioackumulering och toxicitet och kan

följaktligen inte anses vara PBT eller vPvB..

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha

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

högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk

information

Om inte annat anges är visade data representativa för produkten som

helhet, inte för individuella komponenter.

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.

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag eller till omgivningen. Avfall från produkten skall inte tillåtas förorena mark eller

vatten.

Bortskaffning bör ske i enlighet med tillämpbara regionala,

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

nationella och lokala lagar och bestämmelser.

Lokala bestämmelser kan vara mer tvingande än regionala

eller nationella krav och måste följas.

Produktrester, spill mm är farligt avfall.

Avyttring, transport, lagring och hantering av avfallet skall ske

i enlighet med Avfallsförordningen 2001:1063.

Förorenad förpackning

Töm behållaren noggrant.

Tömd behållare ventileras på en säker plats, avskilt från

gnistor och eld.

Rester kan utgöra explosionsrisk. Det är inte tillåtet att punktera, skära eller svetsa i fat som inte är rengjorda. Fat skickas till rekonditionering eller metallåtervinning.

Avyttra i enlighet med gällande bestämmelser, företrädesvis till en godkänd anläggning eller entreprenör. Entreprenörens eller transportörens kompetens skall på förhand kontrolleras. Bortskaffning bör ske i enlighet med tillämpbara regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser.

Emballage: Tömningsanvisning: Placera förpackningen upp och ned något lutande, ca 10 grader, för avrinning på ett sådant sätt att förpackningens lägsta punkt är utgångshål. På vissa förpackningar behöver man därför göra ett extra hål. Avrinningen skall ske vid rumstemperatur (min 15°C). Vänta tills förpackningen är dropptorr. Återförslut ej förpackningen efter avrinning. Observera risker som föreligger vid tömning av förpackningar och behållare som innehåller brandfarliga vätskor. Tömd behållare ventileras på en säker plats avskilt från gnistor och eld. Rester kan utgöra explosionsrisk. Punktera inte, skär inte eller svetsa inte ej rengjorda förpackningar, behållare eller fat.

Lokal lagstiftning Anmärkning

Förslag för tömd förpackning:15 01 02 Plastförpackningar

15 01 04 Metallförpackningar.

Förpackningar innehållande restprodukter som inte har tömts tills de är dropptorra, måste hanteras som farligt avfall och

vara ordentligt förslutna före bortskaffande.

Förslag för avfallskod:

15 01 10: Förpackningar som innehåller rester av eller som är

förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

ADR : 1280 RID : 1280 IMDG : 1280 IATA : 1280

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : PROPYLENOXID

RID : PROPYLENOXID

IMDG : PROPYLENE OXIDE

IATA : PROPYLENE OXIDE

14.3 Faroklass för transport

ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR

Förpackningsgrupp : I Klassificeringskod : F1 Farlighetsnummer : 33 Etiketter : 3

RID

Förpackningsgrupp : I Klassificeringskod : F1 Farlighetsnummer : 33 Etiketter : 3

IMDG

Förpackningsgrupp : I Etiketter : 3

IATA

Förpackningsgrupp : I Etiketter : 3

14.5 Miljöfaror

ADR

Miljöfarlig : nej

RID

Miljöfarlig : nej

IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

Anmärkning : Speciella försiktighetsåtgärder: I kapitel 7 "Hantering och

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

transport.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Avfallskategori : Y Fartygstyp : 2

Produktnamn : Propylenoxid

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 - Förteckning över ämnen för vilka det krävs : Produkten är inte registrerad för

tillstånd (Bilaga XIV) auktorisering under REACh.

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen : propylenoxid

som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

Seveso III: Europaparlamentets och rådets 21

direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga

olyckshändelser där farliga ämnen.

Propylenoxid

Andra föreskrifter:

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

Produkten är föremål för förordning om ändring av förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd, baserat på Seveso III-direktivet (2012/18/EU).

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

AIIC : Listad

DSL : Listad

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

IECSC : Listad

ENCS : Listad

KECI : Listad

NZIoC : Listad

PICCS : Listad

TSCA : Listad

TCSI : Listad

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för detta ämne.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på andra förkortningar

2004/37/EC : Direktiv 2004/37/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid

exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet

SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista

2004/37/EC / TWA : tidsvägt genomsnitt SE AFS / NGV : Nivågränsvärde SE AFS / KGV : Korttidsgränsvärde

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

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Utbildningsråd : Sörj för tillräcklig information och utbildning om användningen.

Annan information : 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 svälis. 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: Flam. Liq. 1 H224 På basis av testdata. Acute Tox. 4 H302 Expertbedömning och en

riam. Eig. i	11227	i a basis av iestaata.
Acute Tox. 4	H302	Expertbedömning och en sammanvägd bedömning.
Acute Tox. 3	H311	Expertbedömning och en sammanvägd bedömning.
Acute Tox. 3	H331	Expertbedömning och en sammanvägd bedömning.
Eye Irrit. 2	H319	Expertbedömning och en sammanvägd bedömning.
STOT SE 3	H335	Expertbedömning och en sammanvägd bedömning.
Muta. 1B	H340	Expertbedömning och en sammanvägd bedömning.

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

Carc. 1B H350 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 : Polymerproduktion- Industri

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

SE / SV

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000236	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	framställning av ämnet- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU8 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC1
Processens omfattning	Framställning av ämnet eller användning som processkemikalie eller extraktionsmedel i slutna eller kapslade system. Omfattar tillfälliga expositioner vid recyling/återvinning, materialtransfer, vid lagring och provtagning och de därtill knutna laboratoriums-, underhållsoch lastningsarbeten (inklusive sjö-/insjöfartyg, väg-/spåbundna fordon och bulkcontainer).

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck > 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget	
blandning/artikel	annat anges.,	
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet	
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Förutsätter att verksamheten är vid omgivningstemperaturen (om inget annat anges). Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.		

Bidragande scenarion Åtgärder vid riskhantering Allmänna ätgärdar Beakta tekniska framsteg och processförbättringar (inklusive automatisering) för undvikandet av frisläppningar. (karcinogener) expositionen skall minimeras genom åtgärdar som slutna system, speciella anordningar och lämplig allmän/lokal avluft. Kör ner alla system och tappa ledningar, innan anläggningen öppnas. Innan underhållsarbeten påbörjas skall anläggningen rengöras/spolas så vit det är möjligt Om det finns expositionspotential: tillträde ska begränsas på auktoriserade personer; speciell träning för expositionsminimering skall erbjudas till opererande personal; bär lämpliga hanskar och overaller för att undvika föroreningar av huden; bär andningsskydd om dessanvändning är indikerad genom vissa bidragande scenarier; spillda mängder skall tas upp omedelbart och avfall skall säkert och regelkonformt avlägsnas. Säkerställ att arbetsanvisningar eller likvärdiga

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

	regleringar angående riskmanagement fa kontrollåtgärdar skall regelbundet kontro anpassas. Överväga nödvändigheten av hälsoövervakning.	lleras, testas och
Allmänna exponeringar (slutna system)	Inga ytterligare särskilda åtgärder behöv	S.
Allmänna exponeringar (slutna system)med provtagning	provtagning inom en sluten krets eller genom ett annat system för undvikandet av expositionen. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar . , eller: Använd en andningsmask som uppfyller kraven enligt EN140 med typ AX-filter eller bättre.	
Laboratorieverksamhet	Hantera i dragskåp eller under utsugsver Se till att det finns fullgod allmän- eller ko (5 till 10 luftbyten per timme).	
Sluten på- och avlastning av massgodsLastning av tankvagnar och järnvägsvagnarlasta/ lossa havs- och insjöfartyg	Använd torra kopplingsbromsar vid materialöverföring. , eller: Använd en andningsmask som uppfyller kraven enligt EN140 med typ AX-filter eller bättre. Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme.	
Rengöring och underhåll av utrustning	Töm och spola systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme. Använd en andningsmask som uppfyller kraven enligt EN140 med typ AX-filter eller bättre.	
Lagring.Allmänna exponeringar (slutna system)med provtagning	provtagning inom en sluten krets eller genom ett annat system för undvikandet av expositionen. Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme., eller: Använd en andningsmask som uppfyller kraven enligt EN140 med typ AX-filter eller bättre.	
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	_
Ämne är en unik struktur		
Inte hydrofob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder Regionalt använd andel av E	I-tonnaget:	0,33
Negionali anvanu anuei av E	o-tormayet.	0,55

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

Regional användningsmängden (ton/år):	4,95E+05
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	4,95E+05
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	1,65E+06
Användningsfrekvens och -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	300
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	168
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	168
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):	1,1E-04
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	2,6E-04
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	0
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	dra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska elle uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	er begränsa
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet eller återvinn det därifrån.	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	99,9
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	anläggning
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	3,12E+04
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Under framställningen uppstår inte något ämnesavfall.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
Under framställningen uppstår inte något ämnesavfall.	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avenitt 2.1 - Hälea	

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

EUSES model använd.

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

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Ytterligare detaljer angående skalering kontrollteknologier hittar man i SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000238	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning som mellanprodukt- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU8 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC6a
Processens omfattning	Användning av substansen som en intermediär i slutna eller inbyggda system (ej relaterat till noga kontrollerade förhållanden). Inkluderar oavsiktlig exponering vid återvinning, materialförflyttningar, förvaring, provtagning, tillhörande laboratorieaktiviteter, underhåll och lastning (inkluderande fartyg/pråm, väg/järnväg bil och bulkbehållare).

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck > 10 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 verksamheten är vid omgivningstemperaturen (om inget annat anges).		

Förutsätter att verksamheten är vid omgivningstemperaturen (om inget annat anges). Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Atgärder vid riskhantering
Allmänna ätgärdar	Beakta tekniska framsteg och processförbättringar (inklusive
(karcinogener)	automatisering) för undvikandet av frisläppningar.
	expositionen skall minimeras genom åtgärdar som slutna system, speciella anordningar och lämplig allmän/lokal avluft.
	Kör ner alla system och tappa ledningar, innan anläggningen
	öppnas. Innan underhållsarbeten påbörjas skall anläggningen
	rengöras/spolas så vit det är möjligt Om det finns
	expositionspotential: tillträde ska begränsas på auktoriserade
	personer; speciell träning för expositionsminimering skall
	erbjudas till opererande personal; bär lämpliga hanskar och
	overaller för att undvika föroreningar av huden; bär
	andningsskydd om dessanvändning är indikerad genom vissa
	bidragande scenarier; spillda mängder skall tas upp
	omedelbart och avfall skall säkert och regelkonformt
	avlägsnas. Säkerställ att arbetsanvisningar eller likvärdiga
	regleringar angående riskmanagement fastställdes. Alla

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

	kontrollåtgärdar skall regelbundet kontrolleras, testas och anpassas. Överväga nödvändigheten av en riskbaserad hälsoövervakning.
Allmänna exponeringar (slutna system)	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (slutna system)med provtagning	provtagning inom en sluten krets eller genom ett annat system för undvikandet av expositionen. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar . , eller: Använd en andningsmask som uppfyller kraven enligt EN140 med typ AX-filter eller bättre.
Allmänna exponeringar (slutna system)Användning i inneslutna batchframställningarmed provtagning	provtagning inom en sluten krets eller genom ett annat system för undvikandet av expositionen. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme . , eller: Använd en andningsmask som uppfyller kraven enligt EN140 med typ AX-filter eller bättre.
Laboratorieverksamhet	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme).
Sluten på- och avlastning av massgodsLastning av tankvagnar och järnvägsvagnarlasta/ lossa havs- och insjöfartyg	Använd torra kopplingsbromsar vid materialöverföring. Använd en andningsmask som uppfyller kraven enligt EN140 med typ AX-filter eller bättre. Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme.
Rengöring och underhåll av utrustning	Töm och spola systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar. Använd en andningsmask som uppfyller kraven enligt EN140 med typ AX-filter eller bättre.
Lagring.Allmänna exponeringar (slutna system)med provtagning	provtagning inom en sluten krets eller genom ett annat system för undvikandet av expositionen. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar . , eller: Använd en andningsmask som uppfyller kraven enligt EN140 med typ AX-filter eller bättre.

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Ämne är en unik struktur		
Inte hydrofob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		•
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,33
Regional användningsmängden (ton/år):		7,5E+05
Lokalt använd andel av det re		0,069
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		5,2E+04
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		1,7E+04
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		300
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering	1
Sötvattens lokala förtunnings		168
Lokal förtunningsfaktor för ha	vsvatten:	168
	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från	process (ursprunglig frisläppning före	3,7E-05
RMM):		
Frisläppningsandel i avloppsv	vatten från processen (ursprunglig	7,0E-05
frisläppning före RMM):		
	n processen (ursprunglig frisläppning	0
före RMM):		
	er på processnivå (källa) för att förhin	dra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade me		
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om		
frisläppningsprocesser.		
	er vid anläggningen för att minska elle	er begränsa
uttömning, luftutsläpp och	utsläpp i marken	
	nade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.	° 1	0.5
	s på plats (före utsläppet i vattendrag),	95
för erforderliga reningspresta		
	or att förhindra/begränsa utsläpp från a	aniaggning
avloppslamm borde brännas	upp, lagras eller upparbetas.	
Industrislam får icke spridas j	oå naturlig mark.	
Villkor och åtgärder för kon	nmunens avlonnsrening	
Förmodad avloppskvot i huse		3,1E+04
	ern hantering avavfall för deponi	1 2, . = . 2 /
	ntering av avfall iakttagande av de releva	anta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.		
Villkor oob åtgärdor fär ogt	orn åtorvinningav avfall	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall		
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.		

AVSNITT 3 EXPONERINGSUPPSKATTNING

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

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

EUSES model använd.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avenitt 4.1 Hölen	

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

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Ytterligare detaljer angående skalering kontrollteknologier hittar man i SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

Exponeringsscenario - Arbetare	
30000010710	
	,
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Fördelning av ämnet- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU8 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC2
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
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	Trontion av arbotalexpensining
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck > 10 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget annat anges.,
Användningsfrekvens och	-varaktighet
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden s	
	tandard på arbetshygien är genomförd.
Förutsätter att verksamheten är vid omgivningstemperaturen (om inget annat anges).	
Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna ätgärdar (karcinogener)	Beakta tekniska framsteg och processförbättringar (inklusive automatisering) för undvikandet av frisläppningar. expositionen skall minimeras genom åtgärdar som slutna system, speciella anordningar och lämplig allmän/lokal avluft. Kör ner alla system och tappa ledningar, innan anläggningen öppnas. Innan underhållsarbeten påbörjas skall anläggningen rengöras/spolas så vit det är möjligt Om det finns expositionspotential: tillträde ska begränsas på auktoriserade personer; speciell träning för expositionsminimering skall erbjudas till opererande personal; bär lämpliga hanskar och overaller för att undvika föroreningar av huden; bär andningsskydd om dessanvändning är indikerad genom vissa bidragande scenarier; spillda mängder skall tas upp omedelbart och avfall skall säkert och regelkonformt avlägsnas. Säkerställ att arbetsanvisningar eller likvärdiga regleringar angående riskmanagement fastställdes. Alla kontrollåtgärdar skall regelbundet kontrolleras, testas och

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	anpassas. Överväga nödvändigheten av en riskbaserad hälsoövervakning.
Allmänna exponeringar (slutna system)	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring. Allmänna exponeringar (slutna system) med provtagning	provtagning inom en sluten krets eller genom ett annat system för undvikandet av expositionen. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar. Använd en andningsmask som uppfyller kraven enligt EN140 med typ AX-filter eller bättre.
Allmänna exponeringar (slutna system)Kontinuerligt arbetemed provtagning	provtagning inom en sluten krets eller genom ett annat system för undvikandet av expositionen. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme. Använd en andningsmask som uppfyller kraven enligt EN140 med typ AX-filter eller bättre.
Allmänna exponeringar (slutna system)Satsvis processmed provtagning	provtagning inom en sluten krets eller genom ett annat system för undvikandet av expositionen. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än15 minuter . Använd en andningsmask som uppfyller kraven enligt EN140 med typ AX-filter eller bättre.
Rengöring och underhåll av utrustning	Töm och spola systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Använd en andningsmask som uppfyller kraven enligt EN140 med typ AX-filter eller bättre.
Öppen på- och avlastning av massgodsLastning av tankvagnar och järnvägsvagnarlasta/ lossa havs- och insjöfartyg	Använd torra kopplingsbromsar vid materialöverföring. Använd en andningsmask som uppfyller kraven enligt EN140 med typ AX-filter eller bättre. Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme.
Påfyllning av fat och småförpackningarmed lokal utsugning	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme. Använd en andningsmask som uppfyller kraven enligt EN140 med typ AX-filter eller bättre.
Laboratorieverksamhet	Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

	(5 till 10 luftbyten per timme).	
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Ämne är en unik struktur	, , , ,	
Inte hydrofob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		<u> </u>
Regionalt använd andel a	v EU-tonnaget:	0,33
Regional användningsmä		4,7E+05
Lokalt använd andel av de		0,069
uppställningsplatsen årliga		3,33E+02
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		1,11E+03
Användningsfrekvens o		,
Kontinuerligt utsläpp.	<u> </u>	
Emissionsdagar (dagar/år):	300
	åverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunnii		168
_okal förtunningsfaktor för		168
	n som påverkar exponering av miljön	1
	ån process (ursprunglig frisläppning före	1,1E-04
RMM):		
Frisläppningsandel i avlop	psvatten från processen (ursprunglig	2,6E-04
risläppning före RMM):		
Frisläppningsandel i mark	från processen (ursprunglig frisläppning	0
före RMM):		
	ärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
	metoder skiljer sig mellan olika	
	försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.		<u> </u>
	ärder vid anläggningen för att minska eller	begransa
uttömning, luftutsläpp o		1
	runnade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.		0
	nsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%): Avlanasvattan skall bahar	idlas på plats (förs utsläppet i vettendras)	05
ör erforderliga reningspre	idlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	95
	standa pa >= (२०). r för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	läggning
	as upp, lagras eller upparbetas.	nagginig
avioppoiaitiin bolue blalii	as app, lagras circi appainetas.	
Industrislam får icke sprid	as nå naturlig mark	
maaamaam tar loke apria	ao pa natang mant.	
	kommunens avloppsrening	
	usets avloppsvattenverk (m3/d):	3,1E+04
	extern hantering avavfall för deponi	
_	thantering av avfall iakttagande av de relevan	ita lokala och/eller
nationella föreskrifterna.		
	extern återvinningav avfall	
externt upptagning och åt	eranvändning av avfall under iakttagande av d	de relevanta lokala

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

och/eller nationella föreskrifterna.

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

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

EUSES model använd.

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

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Ytterligare detaljer angående skalering kontrollteknologier hittar man i SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

Exponering 3 3 centario - Arbettare	
30000000237	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Polymerproduktion- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU8 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC 6C
Processens omfattning	Tillverkning av polymerer från monomerer i kontinuerliga och satsvisa processer. Inklusive produktion, återanvändning och återvinning, avgasning, tömning, reaktorunderhåll och omedelbar formering av polymerprodukter (dvs. kompoundering, pelletisering, produktavgasning).

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER			
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering			
Produktegenskaper				
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck > 10 kPa vid STP.			
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget			
blandning/artikel	annat anges.,			
Användningsfrekvens od	ch -varaktighet			
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).				
Övriga driftsförhållander	n som påverkar exponering			
	dstandard på arbetshygien är genomförd.			
Förutsätter att verksamhet	en är vid omgivningstemperaturen (om inget annat anges).			
Diducaca de econorios	Åteänden vid nielskemtening			

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering	
Allmänna ätgärdar (karcinogener)	Beakta tekniska framsteg och processförbättringar (inklusive automatisering) för undvikandet av frisläppningar. expositionen skall minimeras genom åtgärdar som slutna system, speciella anordningar och lämplig allmän/lokal avluft. Kör ner alla system och tappa ledningar, innan anläggningen öppnas. Innan underhållsarbeten påbörjas skall anläggninger rengöras/spolas så vit det är möjligt Om det finns expositionspotential: tillträde ska begränsas på auktoriserade personer; speciell träning för expositionsminimering skall erbjudas till opererande personal; bär lämpliga hanskar och overaller för att undvika föroreningar av huden; bär andningsskydd om dessanvändning är indikerad genom vissa bidragande scenarier; spillda mängder skall tas upp omedelbart och avfall skall säkert och regelkonformt avlägsnas. Säkerställ att arbetsanvisningar eller likvärdiga regleringar angående riskmanagement fastställdes. Alla kontrollåtgärdar skall regelbundet kontrolleras, testas och	n

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

	anpassas. Överväga nödvändigheten av en riskbaserad hälsoövervakning.	
Allmänna exponeringar (slutna system)Kontinuerligt arbete	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).	
Bulköverföringarmed provtagning	Använd torra kopplingsbromsar vid materialöverföring. , eller: Använd en andningsmask som uppfyller kraven enligt EN140 med typ AX-filter eller bättre. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än15 minuter.	
Polymerisering (bulk och batch)(slutna system)Kontinuerligt arbetemed provtagning	provtagning inom en sluten krets eller genom ett annat system för undvikandet av expositionen. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme . , eller: Använd en andningsmask som uppfyller kraven enligt EN140 med typ AX-filter eller bättre.	
Polymerisering (bulk och batch)(slutna system)Satsvis processmed provtagning	provtagning inom en sluten krets eller genom ett annat system för undvikandet av expositionen. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme., eller: Använd en andningsmask som uppfyller kraven enligt EN140 med typ AX-filter eller bättre.	
FärdigställningsarbetenSatsvis processmed provtagning	provtagning inom en sluten krets eller genom ett annat system för undvikandet av expositionen. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme . , eller: Använd en andningsmask som uppfyller kraven enligt EN140 med typ AX-filter eller bättre.	
Additivering och stabiliseringmed provtagning	provtagning inom en sluten krets eller genom ett annat system för undvikandet av expositionen. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme . , eller: Använd en andningsmask som uppfyller kraven enligt EN140 med typ AX-filter eller bättre.	
Laboratorieverksamhet	Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation.	

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilatio (5 till 10 luftbyten per timme).	
Underhåll av utrustning	Töm och spola systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Använd en andningsmask som uppfyller kraven enligt EN140 med typ AX-filter eller bättre.	
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Ämne är en unik struktur		
Inte hydrofob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		•
Regionalt använd andel av El	J-tonnaget:	0,33
Regional användningsmängde		7,5E+05
Lokalt använd andel av det re		0,069
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		5,2E+04
Uppställningsplatsens maxima		1,72E+05
Användningsfrekvens och -		1 '
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		300
Miljöfaktorer som inte påver	rkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		168
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		168
	om påverkar exponering av miljön	-
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):		3,7E-05
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		7,0E-05
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		0
	er på processnivå (källa) för att förhind	dra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser.		
	er vid anläggningen för att minska elle utsläpp i marken	er begränsa
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet eller återvinn det därifrån.		
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):		95
Organisatoriska åtgärder fö avloppslamm borde brännas u	r att förhindra/begränsa utsläpp från a upp, lagras eller upparbetas.	anläggning
Industrislam får icke spridas p	å naturlig mark.	

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

PROPYLENE OXIDE Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.11.2023

1.1 28.12.2023 800010051827 Tryckdatum 04.01.2024

Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening

Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 3,1E+04

Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi

Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

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

EUSES model använd.

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

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Ytterligare detaljer angående skalering kontrollteknologier hittar man i SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).