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

Ethyl PROXITOL

Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023 Version Revisionsdatum: SDB-nummer:

24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023 5.2

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Ethyl PROXITOL

Produktkod : U5129

Registreringsnummer EU : 01-2119462792-32-0001

Synonymer : PGEE CAS-nr. 1569-02-4

EG-nr. : 216-374-5

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

Användning av ämnet eller

: Lösningsmedel.

Hänvisa till avsnitt 16 och/eller bilagorna för registrerade blandningen

användningsområden enligt REACH.

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

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)

Annan information : PROXITOL är ett varumärke ägt av Shell Trademark

Management B.V. och Shell Brands Inc. och använt av

närstående bolag till Shell plc.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Brandfarliga vätskor, Kategori 3 H226: Brandfarlig vätska och ånga.

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

Ögonirritation, Kategori 2 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Narkotiska effekter

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :





Signalord : Varning

Faroangivelser : FYSISKA RISKER:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

HÄLSORISKER:

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

MILJÖFAROR:

Ej klassificerad som miljöfarlig enligt CLP-villkor.

Skyddsangivelser : Förebyggande:

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

ytor. Rökning förbjuden.

P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/

ansiktsskydd.

Åtgärder:

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

duscha.

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.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Förvaring:

P403 + P233 Förvaras på väl ventilerad plats.

Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd

avfallsanläggning.

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

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.

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.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr.	Koncentration (% w/w)
	EG-nr.	, , ,
1-etoxi-2-propanol	1569-02-4	98 - 100
	216-374-5	

Stabiliserad med 25 ppm BHT, butylhydroxitoluen.

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 ögonen med mycket vatten.

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att

skölja.

Transport till närmaste sjukhus för ytterligare behandling.

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

har svalts. Rådfråga dock en läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom : 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.

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.

Inga särskilda risker under normala användningsförhållanden. Förtäring kan leda till illamående, kräkning och/eller diarré.

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

Behandling : Omedelbar medicinsk behandling, specialistbehandling

Ring läkare eller giftskyddscentral för råd om behandling.

Behandla symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

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

koldioxid, sand eller jord kan användas till mindre bränder.

Olämpligt släckningsmedel : Ingen

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning

Ångan är tyngre än luft, sprids längs marken och kan

antändas på annan plats.

Kolmonoxid kan utvecklas vid ofullständig förbränning.

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

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

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.

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.

Ångan är tyngre än luft, sprids längs marken och kan

antändas på annan plats.

Ånga kan bilda explosiv blandning med luft. 6.1.1 För annan personal än akutpersonal: Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

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 hud, ögon och kläder.

Isolera riskområdet och förbjud obehörig eller oskyddad

personal från att beträda området.

Håll dig i motvind och borta från lågt belägna områden.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

Avlägsna alla tänkbara antändningskällor i närområdet. Använd lämplig uppsamling för att undvika miljöföroreningar. Hindra ämnet från att sprida sig eller komma in i avlopp, diken eller vattendrag genom att använda sand, jord eller andra lämpliga barriärer. Försök att skingra ångorna eller rikta deras flöden till en säker plats, t.ex. genom att använda dimsprutare.

Utför förebyggande åtgärder för att förhindra statiska

urladdningar. Kontrollera att det finns elektrisk kontakt genom

att ansluta och jorda all utrustning.

Ventilera nedspillda utrymmen grundligt.

Övervaka området med en indikator för lättantändlig gas.

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : 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.

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.

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 kontakt med hud, ögon och kläder.

Använd punktutsug om det finns risk för inandning av ångor,

dimmor eller aerosoler.

Förvaringstankar för stora volymer bör vara invallade. Släck alla öppna lågor. Rökning förbjuden. Avlägsna alla

antändningskällor. Undvik gnistor.

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.

Bortskaffa alla förorenade trasor eller rengöringsmaterial på

lämpligt sätt för att undvika brand.

Använd INTE tryckluft för fyllning, lossning eller annan

hantering.

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

Glykoletrar kan bilda peroxid

Produktöverföring : Se riktlinjer under avsnittet Hantering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och

behållare

Ångan är tyngre än luft. Var observant på risken för

ackumulering i schakt och slutna utrymmen. Se avsnitt 15 för ytterligare specifik lagstiftning avseende förpackning och

förvaring av denna produkt.

Förpackningsmaterial : Lämpligt material: Använd behållare eller behållarfoder av milt

eller rostfritt stål.

Olämpligt material: Neoprene, natur-, butyl- eller nitrilgummi.

Olämpligt material: Aluminium, De flesta plaster.

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 kapitel 16 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

Biologiska yrkeshygieniska gränsvärden

Biologiskt gränsvärde saknas.

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

Ämnets namn	Användningso mråde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
1-etoxi-2-propanol	Arbetstagare	Inandning	Akut - systemiska effekter	466 mg/m3
1-etoxi-2-propanol	Arbetstagare	Inandning	Akut - systemiska effekter	466 mg/m3

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

1-etoxi-2-propanol	Arbetstagare	Dermalt	Långtids -	74 mg/kg
			systemiska effekter	bw/dag
1-etoxi-2-propanol	Konsumenter	Inandning	Akut - systemiska effekter	300 mg/m3
1-etoxi-2-propanol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	211 mg/m3
1-etoxi-2-propanol	Konsumenter	Inandning	Akut - systemiska effekter	300 mg/m3
1-etoxi-2-propanol	Konsumenter	Dermalt	Långtids - systemiska effekter	44,3 mg/kg bw/dag
1-etoxi-2-propanol	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	127 mg/m3
1-etoxi-2-propanol	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	14 mg/kg bw/dag

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

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
1-etoxi-2-propanol	Vatten	10 mg/l
1-etoxi-2-propanol	Vatten	10 mg/l
1-etoxi-2-propanol	Sediment	37,6 mg/kg
1-etoxi-2-propanol	Sediment	37,6 mg/l
1-etoxi-2-propanol	Jord	2,4 mg/kg
1-etoxi-2-propanol	Jord	2,4 mg/l
1-etoxi-2-propanol	Reningsverk	1250 mg/l
1-etoxi-2-propanol	Reningsverk	1250 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Läses tillsammans med exponeringsscenariot för din specifika användning i bilagan.

Använd slutna system så långt detta är möjligt.

Tillfredsställande explosionssäker ventilation för att reglera luftburna koncentrationer under riktlinjerna/gränsvärdena för exponering.

Punktutsug rekommenderas.

Övervakningssystem för brandskydd och översvämningsskydd rekommenderas.

Ögonduschar och duschar för nödsituationer.

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

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:

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.

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.

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

Ethyl PROXITOL

SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023 Version Revisionsdatum:

24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023 5.2

Töm systemet vid problem med utrustning eller vid underhåll. Samla tömt material i tillslutna/täta behållare i väntan på avfallshantering eller återanvändning.

Personlig skyddsutrustning

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

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

Ögonskydd Kemikalie- och stänkskyddande glasögon (kemiska

skyddsglasögon).

Använd ansiktsskydd om stänk kan förekomma.

Godkänt enligt EU-standard EN166.

Handskydd

När händerna kan komma i kontakt med produkten kan Anmärkning

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. 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.

Hud- och kroppsskydd

Bär antistatisk och flamsäker klädsel om lokal riskbedömning

så kräver.

Hudskydd ei nödvändigt vid normal användning. Vid längre eller upprepad exponering bör täta kläder

användas på exponerade kroppsdelar.

Om det är sannolikt att huden exponeras återupprepat eller

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

under än längre tid, skall lämpliga handskar enligt EN374 bäras och hudskyddsprogram för arbetstagarna skall

omsättas.

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

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 mot organiska gaser och ångor (kokpunkt > 65

°C) (149°F) som uppfyller EN14387.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : Vätska.

Färg : klar

Lukt : Eterisk

Lukttröskel : Information ej tillgänglig

Smält-/fryspunkt : < -70 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall : 129 - 136 °C

Brandfarlighet

Brandfarlighet (fast form,

gas)

Information ej tillgänglig

Undre explosionsgräns och övre explosionsgräns / antändlighetsgräns

Övre explosionsgräns /

Övre antändningsgräns

: 12 %(V)

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

: 1,3 %(V)

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

Flampunkt : 40 °C

Metod: PMCC / ASTM D3278

Självantändningstemperatur : 255 °C

Sönderfallstemperatur

Sönderfallstemperatur : Information ej tillgänglig

pH-värde : Information ej tillgänglig

Viskositet

Viskositet, dynamisk : 2,21 mPa.s (20 °C)

Metod: ASTM D445

Viskositet, kinematisk : Information ej tillgänglig

Löslighet

Löslighet i vatten : Fullständigt blandbar. (20 °C)

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: < 1

Ångtryck : 1.200 Pa (20 °C)

Relativ densitet : 0,91 (20 °C)

Metod: ASTM D4052

Densitet : ca. 897 kg/m3 (20 °C)

Metod: ASTM D4052

Relativ ångdensitet : 3,5

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Information ej tillgänglig

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / : Inte tillämpligt

blandningar

Oxiderande egenskaper : Information ej tillgänglig

Avdunstningshastighet : 0,5

Konduktivitet: > 10 000 pS/m, 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 : 41,5 mN/m

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

Molekylvikt : 104,1 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.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Reagerar med starkt oxiderande ämnen.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

undvikas

Undvik hetta, gnistor, öppen eld och andra antändningskällor.

Förhindra ångbildning.

Under vissa förhållanden kan produkten antändas på grund av

statisk elektricitet.

Exponering för luft eller fukt under långvariga perioder.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starkt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Information om sannolika

exponeringsvägar

Exponering kan ske via inandning, förtäring, hudabsorption,

hud- eller ögonkontakt och oavsiktlig förtäring.

Akut toxicitet

Beståndsdelar:

1-etoxi-2-propanol:

Akut oral toxicitet : LD 50: > 5.000 mg/kg

Anmärkning: Låg toxicitet

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Låg toxicitet vid inandning.

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Akut dermal toxicitet : LD 50: > 5.000 mg/kg

Anmärkning: Låg toxicitet

Frätande/irriterande på huden

Beståndsdelar:

1-etoxi-2-propanol:

Anmärkning : Måttligt irriterande för huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Beståndsdelar:

1-etoxi-2-propanol:

Anmärkning : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Beståndsdelar:

1-etoxi-2-propanol:

Anmärkning : Inte sensibiliserande.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Beståndsdelar:

1-etoxi-2-propanol:

Genotoxicitet in vivo : Anmärkning: Inga bevis på mutagen aktivitet.

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

Cancerogenitet

Beståndsdelar:

1-etoxi-2-propanol:

Anmärkning : Inte carcinogen.

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.

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

Material	GHS/CLP Cancerogenitet Klassificering
1-etoxi-2-propanol	Ingen klassificering som cancerframkallande

Reproduktionstoxicitet

Beståndsdelar:

1-etoxi-2-propanol:

Effekter på fortplantningen

Anmärkning: Inte toxiskt för utvecklingen., Försämrar inte fertiliteten., 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:

1-etoxi-2-propanol:

Anmärkning : Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Höga koncentrationer kan orsaka påverkan på centrala nervsystemet som resulterar i huvudvärk, yrsel och illamående. Fortsatt inandning kan leda till medvetslöshet. Inandning av ångor eller dimmor kan orsaka irritation i

andningssystemet.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Beståndsdelar:

1-etoxi-2-propanol:

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Aspirationstoxicitet

Beståndsdelar:

1-etoxi-2-propanol:

Inte en aspirationsrisk., 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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

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:

1-etoxi-2-propanol:

Anmärkning : Det kan finnas klassificeringar utförda av andra myndigheter

med varierande regelverk.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

1-etoxi-2-propanol:

Fisktoxicitet : LC50 : > 100 mg/l

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data

inte anses vara uppfyllda.

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 : > 100 mg/l Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data

inte anses vara uppfyllda.

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 : > 100 mg/l

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

Toxicitet för mikroorganism : IC50 : > 100 mg/l

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data

inte anses vara uppfyllda.

Fisktoxicitet (Kronisk tox- : Anmärkning: NOEC/NOEL > 100 mg/l

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

icitet)

toxicitet)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

: Anmärkning: NOEC/NOEL > 100 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

1-etoxi-2-propanol:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Lätt biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

1-etoxi-2-propanol:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras inte nämnvärt.

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdelar:

1-etoxi-2-propanol:

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

sig snabbt, och kan förorena grundvattnet., Produkten löser

sig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdelar:

1-etoxi-2-propanol:

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

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.

Avfallsprodukter får inte tillåtas förorena jorden eller

grundvattnet, eller avyttras direkt i miljön. Produktrester, spill mm är farligt avfall.

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.

Avyttring, transport, lagring och hantering av avfallet skall ske i enlighet med Avfallsförordningen 2001:1063.

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.

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

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

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.

Avyttra i enlighet med gällande bestämmelser, företrädesvis till en godkänd anläggning eller entreprenör. Entreprenörens eller transportörens kompetens skall på förhand kontrolleras.

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

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

ADR : 3271
RID : 3271
IMDG : 3271
IATA : 3271

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : ETERS, N.O.S.

(1-ethoxypropan-2-ol)

RID : ETERS, N.O.S.

(1-ethoxypropan-2-ol)

IMDG : ETHERS, N.O.S.

(1-ethoxypropan-2-ol)

IATA : ETHERS, N.O.S.

(1-ethoxypropan-2-ol)

14.3 Faroklass för transport

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

14.4 Förpackningsgrupp

ADR

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : F1 Farlighetsnummer : 30 Etiketter : 3

RID

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : F1 Farlighetsnummer : 30 Etiketter : 3

IMDG

Förpackningsgrupp : III Etiketter : 3

IATA

Förpackningsgrupp : III Etiketter : 3

14.5 Miljöfaror

ADR

Miljöfarlig : nej

RID

Miljöfarlig : nej

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

Ethyl PROXITOL

SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023 Version Revisionsdatum:

24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023 5.2

IMDG

Vattenförorenande ämne nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Speciella försiktighetsåtgärder: I kapitel 7 "Hantering och Anmärkning

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

transport.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Avfallskategori : Z Fartygstyp

Propylene glycol monoalkyl ether Produktnamn

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

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:

AIIC Listad

DSL Listad

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023 5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

IECSC : Listad

ENCS : Listad

KECI : Listad

NZIoC : Listad

PICCS : Listad

TCSI : Listad

TSCA : Listad

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för detta ämne.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på andra förkortningar

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

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

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.

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:

Flam. Liq. 3 H226 På basis av testdata.

Eye Irrit. 2 H319 Expertbedömning och en

sammanvägd bedömning.

STOT SE 3 H336 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 : Tillberedning och (om)förpackning av ämnen och blandningar-

Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar- IndustriProcess som baserar på

lösningsmedel.

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar- IndustriVattenbaserad process.

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar- NäringsverksamhetProcess som

baserar på lösningsmedel.

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar- NäringsverksamhetVattenbaserad

process.

Identifierade användningsområden i enlighet med Systemet för användningsbeskrivning

Användningsområden - Konsument

Namn : Användning i beläggningar

- konsument

Vattenbaserad process.

Användningsområden - Konsument

Namn : Användning i beläggningar

konsument

Process som baserar på lösningsmedel.

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000452	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	framställning av ämnet- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC1, ESVOC SpERC 1.1.v1
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
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 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 som påverkar exponering	
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen	

(så länge inget annatangetts).

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna åtgärder	Använd lämpligt ögonskydd.
(ögonirriterande ämnen).	Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via
	kontaminering på händerna.
Allmänna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
exponeringar.Kontinuerligt	
arbete(slutna system)PROC1	
Allmänna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
exponeringar.Kontinuerligt	
arbetemed provtagning(slutna	
system)PROC2	
Användning i inneslutna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
batchframställningarPROC3	
Allmänna exponeringar (öppna	a Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
system)PROC4	
Provtagning av process(slutna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

system)PROC2			
Rengöring och underhåll av	Töm systemet innan utrustningen öp		
utrustningPROC8a	Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i		
	väntan på bortskaffande eller efterfö	ljande återanvändning.	
	·		
BulköverföringarFör ändfamålet	Rengör överföringsledningar före ne	rkoppling.	
avsedda anläggningarPROC8b	säkerställ ett tillräckligt mått av allmä		
		än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).	
	Sörj för att arbetet utförs utomhus.	,	
Lagring av bulkprodukter(slutna	Inga ytterligare särskilda åtgärder be	ehövs.	
system)PROC2			
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder be	ehövs.	
Avsnitt 2.2 K	ontroll av miljömässig exponering		
Ämne är en unik struktur			
Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vi	d STP.		
Lösligt i vatten.	· ·		
Good translation, no change nee	eded		
Låg bioackumuleringspotential.	,aca		
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
	opposit	T 4	
Regionalt använd andel av EU-t		1	
Regional användningsmängden		3,0E+04	
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		1	
uppställningsplatsen årliga tonna		3,0E+04	
Uppställningsplatsens maximalt	1,0E+05		
Användningsfrekvens och -varaktighet			
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år): 300			
Miljöfaktorer som inte påverka			
Sötvattens lokala förtunningsfak		10	
Lokal förtunningsfaktor för havsv		100	
	påverkar exponering av miljön		
	cess (ursprunglig frisläppning före	5,00E-03	
RMM):			
	Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig 1,00E-02		
frisläppning före RMM):			
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning 1,00E-04			
före RMM):			
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp			
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika			
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om			
frisläppningsprocesser.			
Tekniska villkor och åtgärder uttömning, luftutsläpp och uts	vid anläggningen för att minska elle: släpp i marken	r begränsa	
	nte för REACH-efterlevnad, men kan		
behövas för att uppfylla annan m			
Begränsningar av emission i marken är inte tillämpbara, eftersom det			
inte sker någon direkt frisläppnir			
	-		

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

Behandling av spillvatten krävs på plats.	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	87,35
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
Antaget flöde i industriellt avloppsreningsverk (m3/d)	2.000
Organicatoriaka åtgördar för att förbindra/bagrönga utalönn från anläggning	

Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning

Anläggningen skall ha en utsläppsplan för att försäkra sig om att tillfredsställande skyddsgarantier finns till hands för att minimera påverkan av tillfälliga utsläpp.

Täck marken på lagringsplatser för att förhindra mark och vattenförorening vid eventuella spill.

En skyddsplan för läckage behövs för skydd mot små kontinuerliga utsläpp.

Förhindra miljöutsläpp i enlighet med bestämmelserna.

	Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Släpp inte ut i avlopp eller dräneringar.		
	Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	1,98E+06
	frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	

Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi

Högsta uppskattad mängd som kommer in i avfallshantering: 5%.

Typ av behandling som är lämplig för avfall: godkänd deponi.

Typ av behandling som är lämplig för avfall: förbränning.

Borttagningseffektivitet (%): 99,98.

Avyttra avfallsprodukter och använda behållare i enlighet med lokala bestämmelser.

Behandla som farligt avfall.

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

Högsta uppskattad mängd som kommer in i avfallshantering: 5%.

Typ av behandling som är lämplig för avfall: omdestillering.

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

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

ECETOC TRA model använd.

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000453	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning som mellanprodukt- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC6a, ESVOC SpERC 6.1a.v1
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		
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 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 exponeringa	r upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering		
Det förutsättas att användni	ng sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		

(så länge inget annatangetts). Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna åtgärder (ögonirriterande ämnen).	Använd lämpligt ögonskydd. Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna.
Allmänna exponeringar.Kontinuerligt arbete(slutna system)PROC1	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar.Kontinuerligt arbetemed provtagning(slutna system)PROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Användning i inneslutna batchframställningarPROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

system)PROC4				
Provtagning av process(slutna system)PROC2	a	Inga ytterligare särskilda åtgärder b	oehövs.	
Rengöring och underhåll av		Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll.		
utrustningPROC8a		Bevara rester efter tömning av tank		
		väntan på bortskaffande eller efterf	öljande återanvändning.	
		Rengör överföringsledningar före n		
avsedda anläggningarPROC8	b	säkerställ ett tillräckligt mått av allm		
		än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per tim	nme).	
		, eller:		
		Sörj för att arbetet utförs utomhus.		
Lagring av bulkprodukter(slutr system)PROC2	na	Inga ytterligare särskilda åtgärder b	ehövs.	
LaboratorieverksamhetPROC	15	Inga ytterligare särskilda åtgärder b	nehövs	
<u>Laboratoriovorkoarimoti 1400</u>		inga yuanigara sarakilaa atgaraar s	70110 101	
Avsnitt 2.2	Kc	ontroll av miljömässig exponering		
Ämne är en unik struktur		LOTE		
Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa	VIC	ISIP.		
Lösligt i vatten.				
Good translation, no change r		ded		
Låg bioackumuleringspotentia	ıl.			
Lätt biologiskt nedbrytbar.				
Använda mängder				
Regionalt använd andel av EL			1	
Regional användningsmängden (ton/år):		3,0E+03		
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		1		
uppställningsplatsen årliga tonnage			3,0E+03	
Uppställningsplatsens maxima			1,0E+04	
Användningsfrekvens och -	vai	aktignet		
Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år):			300	
Miljöfaktorer som inte påver	·ka	s av rickhantoring	300	
Sötvattens lokala förtunningsf			10	
Lokal förtunningsfaktor för hav			100	
		påverkar exponering av miljön	100	
		ess (ursprunglig frisläppning före	2,00E-03	
RMM):	,,,,,,	cos (dispidinging molappining forc	2,002 00	
Frisläppningsandel i avloppsvi	atte	en från processen (ursprunglig	1,00E-02	
frisläppning före RMM):		a p. 0 0 0 0 0 (a. op. agg	1,002 02	
, , ,	pr	ocessen (ursprunglig frisläppning	1,00E-03	
före RMM):		(* 5) * 5 5 11 5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	er p	å processnivå (källa) för att förhin	dra utsläpp	
P.g.a. att de praktiserade met				
uppställningsplatser görs försi	ktig	ja uppskattningar om		
frisläppningsprocesser.				
		id anläggningen för att minska elle	er begränsa	
uttömning, luftutsläpp och u				
Behandling av luftutsläpp kräv	's ir	nte för REACH-efterlevnad, men kan		

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

behövas för att uppfylla annan miljölagstiftning.	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	87,35
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
Antaget flöde i industriellt avloppsreningsverk (m3/d)	2.000

Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning

Anläggningen skall ha en utsläppsplan för att försäkra sig om att tillfredsställande skyddsgarantier finns till hands för att minimera påverkan av tillfälliga utsläpp.

Täck marken på lagringsplatser för att förhindra mark och vattenförorening vid eventuella spill.

En skyddsplan för läckage behövs för skydd mot små kontinuerliga utsläpp.

Förhindra miljöutsläpp i enlighet med bestämmelserna.

Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening

Släpp inte ut i avlopp eller dräneringar.

Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 1,98E+06 frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):

Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi

Uppskattad högsta mängd som kommer in i avfallsbehandling: 2%.

Typ av behandling som är lämplig för avfall: förbränning.

Borttagningseffektivitet (%): 99,98.

Avyttra avfallsprodukter och använda behållare i enlighet med lokala bestämmelser.

Behandla som farligt avfall.

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

Uppskattad högsta mängd som kommer in i avfallsbehandling: 2%.

Typ av behandling som är lämplig för avfall: omdestillering.

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

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

om inte något annat är angivit.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000454	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Tillberedning och (om)förpackning av ämnen och blandningar- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
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
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget annat anges.,
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet
Täcker dagliga exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering

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

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Atgärder vid riskhantering
Allmänna åtgärder (ögonirriterande ämnen).	Använd lämpligt ögonskydd. Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna.
Allmänna exponeringar.Kontinuerligt arbeteingen provtagning(slutna system)PROC1	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar.Kontinuerligt arbetemed provtagning(slutna system)PROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar.Användning i inneslutna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

batchframställningarmed	
provtagningPROC3	
Allmänna exponeringar (öppna	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).
system)PROC4	an 3 upp till 5 luttutxaxilligar per timme).
Batchbearbetning vid förhöjda	Driftstemperatur: Upp till 20°C över omgivningens
temperaturer(slutna	maxtemperatur.
system)PROC3	Flyktighetsband vid driftstemperatur:
	Vätska, ångtryck 0,5-10 kPa
Provtagning av process(slutna system)PROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
BulköverföringarFör ändfamåle	
avsedda anläggningarPROC8	
	, eller:
	Sörj för att arbetet utförs utomhus.
Blandningsarbeten (öppna system)PROC5	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.
Överföring från/upphällning frå	n Se till att det finns utsugsventilation vid
behållareManualPROC8a	materialöverföringspunkter och vid andra öppningar.
Rengöring och underhåll av	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll.
utrustningPROC8a	Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i
	väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning.
Fat/batchöverföringarFör	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre
ändfamålet avsedda	än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).
anläggningarPROC8b	, eller: Sörj för att arbetet utförs utomhus.
	Sory for all arbeter utions utoffinds.
Påfyllning av fat och	Fyll behållare/burkar på därför avsedda platser försedda med
småförpackningarFör	lokal utsugsventilation.
ändfamålet avsedda	
anläggningarPROC9	
Lagring av bulkprodukter(slutn	a Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
system)PROC2 LaboratorieverksamhetPROC1	5 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
	Kontroll av miljömässig exponering
Ämne är en unik struktur	
Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa	vid STP.
Lösligt i vatten.	
Good translation, no change n	
Låg bioackumuleringspotential	
Lätt biologiskt nedbrytbar.	
Använda mängder	
Regionalt använd andel av EU	
Regional användningsmängde	
Lokalt använd andel av det reg	gionala tonnaget: 1

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

uppetällningenleteen årlige tennege (ten/år):	3,0E+04
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	1,0E+05
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): Användningsfrekvens och -varaktighet	1,00+00
Kontinuerligt utsläpp.	
	200
Emissionsdagar (dagar/år):	300
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	10
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före	2,50E-02
RMM):	,
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	5,00E-03
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	1,00E-04
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	er begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	1
Behandling av luftutsläpp krävs inte för REACH-efterlevnad, men kan behövas för att uppfylla annan miljölagstiftning.	
Begränsningar av emission i marken är inte tillämpbara, eftersom det	
inte sker någon direkt frisläppning in i marken.	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	87,35
Antaget flöde i industriellt avloppsreningsverk (m3/d)	2.000
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	anläggning
Anläggningen skall ha en utsläppsplan för att försäkra sig om att tillfred skyddsgarantier finns till hands för att minimera påverkan av tillfälliga u Täck marken på lagringsplatser för att förhindra mark och vattenförore	utsläpp.
spill.	9
En skyddsplan för läckage behövs för skydd mot små kontinuerliga uts	släpp.
Förhindra miljöutsläpp i enlighet med bestämmelserna.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	87,35
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	1,98E+06
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	•
Högsta uppskattad mängd som kommer in i avfallshantering: 5%.	
Typ av behandling som är lämplig för avfall: godkänd deponi.	

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

Typ av behandling som är lämplig för avfall: förbränning.

Borttagningseffektivitet (%): 99,98.

Avyttra avfallsprodukter och använda behållare i enlighet med lokala bestämmelser.

Behandla som farligt avfall.

Extern behandling och sluthantering av avfall 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.

Avsnitt 3.2 - Miljö

ECETOC TRA model använd.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO FETERI EVS

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

Exponeringsscenario - Arbetare			
30000000455	0000000455		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO		
Namn	Användning i beläggningar- IndustriProcess som baserar på		
	lösningsmedel.		
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3		
	Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,		
	PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10,		
	PROC13, PROC14, PROC15		
	Kategorier för miljöutsläpp: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1		
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	DRIFTSFÖRHÅLLA RISKHANTERINGS		
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetar	exponering	
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5	5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesand	elar i produkt upp till 100%., Om inget	
blandning/artikel	annat anges.,		
Användningsfrekvens och			
Täcker dagliga exponeringar			
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering			
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts). Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.			
Allmänna åtgärder (ögonirrite	erande ämnen).	Använd lämpligt ögonskydd. Undvik direkt ögonkontakt med produkten även via kontaminering på händerna.	
Allmänna exponeringar (slutn	na system)PROC1	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs	
Allmänna exponeringar (slutna system)med provtagningPROC2		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs	
Filmbildning - forcerad torknir Ugnstorkning (> 100 °C). UV strålhärdningPROC2		Hantera ämnet inom i övervägande slutet system försett med avskiljande ventilation	

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering		sig exponering	
MaterialöverföringarFat/batchöverföringarÖverföring från/upphällning från behållareFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b		Fyll behållare/burkar på därför avsedda platser försedda med lokal utsugsventilation.	
LaboratorieverksamhetPROC15		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Doppning, nedsänkning och hällningPROC13		Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.	
Roller, spridare, flödesappliceringPROC10		säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutxäxlingar per timme).	
MaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b		säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). , eller: Sörj för att arbetet utförs utomhus.	
MaterialöverföringarEj för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a		Se till att det finns utsugsventilation vid materialöverföringspunkter och vid andra öppningar.	
SprutningManualEj för ändamålet avsedda anläggningarPROC7		Använd helmask som uppfyller kraven i EN140 med filter av typ A eller bättre. Byt filtret på andningsskyddet dagligen. Undvik att utföra arbete i mer än 4 timmar.	
SprutningManualFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC7		Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre. Byt filtret på andningsskyddet dagligen. Undvik att utföra arbete i mer än 4 timmar. ART-verktyget har använts för att beräkna exponeringen	
Sprutning (automatisk/robotiserad)PROC7		Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug.	
Beredning av material för appliceringBlandningsarbeten (öppna system)PROC5		Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.	
Filmbildning -lufttorkningPROC4		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Blandningsarbeten (slutna system)Allmänna exponeringar (slutna system)PROC3		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Ämne är en unik struktur		
Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.		
Lösligt i vatten.		

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

Good translation, no change needed	
Låg bioackumuleringspotential.	
Lätt bionedbrytbar.	
Använda mängder	
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	1
Regional användningsmängden (ton/år):	3,0E+04
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	3,0E+04
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	5,0E+04
Användningsfrekvens och -varaktighet	•
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	300
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före	9,80E-01
RMM):	
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig	2,00E-02
frisläppning före RMM):	
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning	0
före RMM):	
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra 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	r begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
Behandling av luftutsläpp krävs inte för REACH-efterlevnad, men kan	
behövas för att uppfylla annan miljölagstiftning.	
Begränsningar av emission i marken är inte tillämpbara, eftersom det	
inte sker någon direkt frisläppning in i marken.	
Använd våtavskiljare eller torrfiltreringssystem för att kontrollera	
luftutsläpp från aerosoler.	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	87,35
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av	0
avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%):	. 19
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	niaggning
Förhindra miljöutsläpp i enlighet med bestämmelserna.	
Villian aab åteändan fün kammanna aadama aasia a	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	07.255
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	87,355
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	07.25
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	87,35
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	0.005.05
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	9,88E+05
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	2.000
vilikoi och atgaluel for extern hantering avaviali for deponi	

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

Avyttra avfallsprodukter och använda behållare i enlighet med lokala bestämmelser.

Behandla som farligt avfall.

Ta endast bort avloppsvattnet från våtavskiljaren med en avfallskompressor.

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

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

Ej tillämplig.

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.

Avsnitt 3.2 - Miljö

ECETOC TRA model använd.

AVSNITT 4	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 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.

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

20000000045C	otal 0		
30000000456			
AVONITT 4	NAMN DÅ EVDONEDINGGGGENADIG		
AVSNITT 1	NAMN PA EXPONERINGSSCENARIO		
Namn	Användning i beläggningar- IndustriVattenbaserad process.		
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3		
	Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,		
	PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10,		
	PROC13, PROC14, PROC15		
	Kategorier för miljöutsläpp: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1		
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.		
	our tilliorance arbeten riaboratorium.		

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER			
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetare	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper	•			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar koncentrationer upp till, 15 %			
Användningsfrekvens och	n -varaktighet			
Täcker dagliga exponeringa	ar upp till 8 timmar (om ir	nget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponer	ring		
Det förutsättas att användni	ing sker vid intemer än 2	20 grader över omgivningstemperaturen		
(så länge inget annatangett	s).			
Förutsätter att en bra grund	standard på arbetshygie	en är genomförd.		
Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskha	ntering		
Allmänna åtgärder (ögonirriterande ämnen).		Använd lämpligt ögonskydd.		
		Undvik direkt ögonkontakt med produkten		
		även via kontaminering på händerna.		
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
Allmänna exponeringar (slu provtagningPROC2	tna system)med	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs		
	. (==)	1		

Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

Filmbildning - forcerad torkning (50-100 °C).

Blandningsarbeten (slutna system)Allmänna

Ugnstorkning (> 100 °C). UV/EB-

strålhärdningPROC3

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

over a vin year (all the a quete \DDOOC	I	
exponeringar (slutna system)PROC3		
Filmbildning -lufttorkningPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Beredning av material för appliceringBlandningsarbeten (öppna system)PROC5	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Sprutning (automatisk/robotiserad)PROC7	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.	
SprutningManualFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC7	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.	
SprutningManualEj för ändamålet avsedda anläggningarPROC7	Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre. Byt filtret på andningsskyddet dagligen. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374. vid aktiviteter med stor utbredning, som leder sannolikt till en väsentlig frisläppning av aerosol (tex. besprutning), kan ytterligare hudskyddsåtgärdar blir nödvändiga (tex. ogenomträngliga kläder och ansiktsskydd).	
MaterialöverföringarEj för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
MaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Roller, spridare, flödesappliceringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Doppning, nedsänkning och hällningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
MaterialöverföringarFat/batchöverföringarÖverföring från/upphällning från behållareFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömäs	sig exponering	
Ämne är en unik struktur		
Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.		
Lösligt i vatten.		
Good translation, no change needed		
Låg bioackumuleringspotential.		
Lätt bionedbrytbar.		
Använda mängder	·	

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	1
Regional användningsmängden (ton/år):	3,0E+03
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	3,0E+03
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	1,0E+04
Användningsfrekvens och -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	300
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	1 : 9 9
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):	9,80E-01
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig	2,00E-02
frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning	0
före RMM):	
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	r hogränge
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	begransa
Behandling av luftutsläpp krävs inte för REACH-efterlevnad, men kan	
behövas för att uppfylla annan miljölagstiftning.	
Begränsningar av emission i marken är inte tillämpbara, eftersom det	
inte sker någon direkt frisläppning in i marken.	
Använd våtavskiljare eller torrfiltreringssystem för att kontrollera	
luftutsläpp från aerosoler.	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	87,35
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	07,33
Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av	0
avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%):	Ŭ
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Förhindra miljöutsläpp i enlighet med bestämmelserna.	999
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	87,35
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	87,35
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	9,88E+05
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Avyttra avfallsprodukter och använda behållare i enlighet med lokala be	estämmelser.
Behandla som farligt avfall.	

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

Ta endast bort avloppsvattnet från våtavskiljaren med en avfallskompressor.

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

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

Ej tillämplig.

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.

Avsnitt 3.2 - Miljö

ECETOC TRA 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.

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

Exponeringsscenario - Arbetare		
30000000457		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i beläggningar- NäringsverksamhetProcess som baserar på lösningsmedel.	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1	
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 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			
Avsnitt 2.1	Kontroll av a	rbetarexponering		
Produktegenskaper				
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtr	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i	Omfattar ämn	esandelar i produkt upp till 100%., Om inget		
blandning/artikel	annat anges.,			
Användningsfrekvens och	-varaktighet			
Täcker dagliga exponeringar		r (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden s	om påverkar e	xponering		
Det förutsättas att användnir	g sker vid inter	ner än 20 grader över omgivningstemperaturen		
(så länge inget annatangetts).			
Förutsätter att en bra grunds	tandard på arbe	etshygien är genomförd.		
Bidragande scenarion	Åtgärder vid	riskhantering		
Allmänna åtgärder (ögonirrite	erande	Använd lämpligt ögonskydd.		
ämnen).		Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även		
,		via kontaminering på händerna.		
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.PROC2		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
Allmänna exponeringar (slutna system)Användning i inneslutna		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

ovetem DBOC2		
systemPROC2 Beredning av material för	Inga vttorligare särskilda åtgärder behävs	
applicering av material for applicering PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Filmbildning -lufttorkningUtomhusPROC4	Sörj för att arbetet utförs utomhus.	
Filliblianing -luntorkiningotominusPROC4	Soij for all arbetet uliors utoriffus.	
Filmbildning -lufttorkningInomhusPROC4	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.	
Beredning av material för appliceringInomhusPROC5	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.	
Beredning av material för appliceringUtomhusPROC5	Sörj för att arbetet utförs utomhus. Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre. Byt filtret på andningsskyddet dagligen.	
MaterialöverföringarFat/batchöverföringarEj för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.	
MaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarFat/batchöverföringarPROC8b	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.	
Roller, spridare, flödesappliceringInomhusPROC10	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.	
Roller, spridare, flödesappliceringUtomhusPROC10	Sörj för att arbetet utförs utomhus. Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre. Byt filtret på andningsskyddet dagligen.	
SprutningManualInomhusPROC11	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre. Byt filtret på andningsskyddet dagligen. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering.	
SprutningManualUtomhusPROC11	Sörj för att arbetet utförs utomhus. Använd helmask som uppfyller kraven i EN140 med filter av typ A eller bättre. Byt filtret på andningsskyddet dagligen. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering.	
Doppning, nedsänkning och hällningInomhusPROC13	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.	
Doppning, nedsänkning och	Sörj för att arbetet utförs utomhus.	

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

hällningUtomhusPROC13		Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre. Byt filtret på andningsskyddet dagligen.	
LaboratorieverksamhetPROC15		Inga ytterligare särskilda	åtgärder behövs.
Handapplicering - fingerfärger, pastellfärger, limInomhusPROC19		Begränsa ämnets innehåll i produkten till 25 %. Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre. Byt filtret på andningsskyddet dagligen. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374. Undvik att utföra arbete i mer än 4 timmar.	
Avsnitt 2.2	Kontroll av m	niljömässig exponering	
Ämne är en unik struktur			
Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa	a vid STP.		
Lösligt i vatten.			
Good translation, no change	needed		
Låg bioackumuleringspotentia			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:		0,1
Regional användningsmängd			3,0E+03
Lokalt använd andel av det re		et:	0,0005
uppställningsplatsen årliga to			1,5
Uppställningsplatsens maxim		dygn (kg/d):	4,11
Användningsfrekvens och		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):		365	
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskha	ntering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		10	
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön			
Bred användning.			
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):		9,8E-01	
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		1,0E-02	
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		1,0E-02	
Tekniska villkor och åtgärd			ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade me	, ,		
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om			
frisläppningsprocesser.			
Tekniska villkor och åtgärd uttömning, luftutsläpp och	utsläpp i mark	en	begransa
Behandling av luftutsläpp krävs inte för REACH-efterlevnad, men kan behövas för att uppfylla annan miljölagstiftning.			
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):		87,35	

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av	0
avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%):	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från	
Anläggningen skall ha en utsläppsplan för att försäkra sig om att tillfre	
skyddsgarantier finns till hands för att minimera påverkan av tillfälliga utsläpp.	
En skyddsplan för läckage behövs för skydd mot små kontinuerliga ut	släpp.
Förhindra miljöutsläpp i enlighet med bestämmelserna.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	87,35
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	87,35
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	1,1E+03
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Uppskattad högsta mängd som kommer in i avfallsbehandling: 10%.	
Typ av behandling som är lämplig för avfall: godkänd deponi.	
Typ av behandling som är lämplig för avfall: förbränning.	
Borttagningseffektivitet (%): 99,98.	
Avyttra avfallsprodukter och använda behållare i enlighet med lokala b	oestämmelser.
Behandla som farligt avfall.	
Ta endast bort avloppsvattnet från våtavskiljaren med en avfallskomp	ressor.
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
Ej tillämplig.	

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	
ECETOC TRA model använd.	

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

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.

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

Exponeringsscenario - Arbetare	
3000000458	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i beläggningar-
	NäringsverksamhetVattenbaserad process.
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22
	Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13,
	PROC15, PROC19
	Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC
	SpERC 8.3b.v1
	·
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 och manuell sprutning
	eller liknande metoder såväl som skiktbildning) och rengöring
	av anläggning(ar), underhåll och tillhörande arbeten i
	laboratorium.

AVSNITT 2		HÅLLANDEN OCH RINGSÅTGÄRDER
Avsnitt 2.1	Kontroll av a	rbetarexponering
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtr	yck 0,5 - 10 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar ämn	esandelar i produkt upp till 5 %.,
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		r (om inget annat anges).
Övriga driftsförhållanden s	om påverkar e	xponering
(så länge inget annatangetts)).	ner än 20 grader över omgivningstemperaturen
Förutsätter att en bra grunds	tandard på arbe	etshygien är genomförd.
Bidragande scenarion	Åtgärder vid	riskhantering
Allmänna åtgärder (ögonirrite	rande	Använd lämpligt ögonskydd.
ämnen).		Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även
		via kontaminering på händerna.
Allmänna exponeringar (slutr system)PROC1	na	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande från fat och behållare.PROC		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (slutr system)Användning i inneslu		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

systemPROC2	
Beredning av material för	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
appliceringPROC3	
Filmbildning -lufttorkningUtomhusPROC4	Sörj för att arbetet utförs utomhus.
Filmbildning -lufttorkninglnomhusPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Beredning av material för	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
appliceringInomhusPROC5	0" 4 "
Beredning av material för	Sörj för att arbetet utförs utomhus.
appliceringUtomhusPROC5	
MaterialöverföringarFat/batchöverföringarEj för ändamålet avsedda	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
anläggningarPROC8a	
MaterialöverföringarFör ändfamålet	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
avsedda	mga yttemgare sarskilda atgarder benovs.
anläggningarFat/batchöverföringarPROC8b	
Roller, spridare,	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
flödesappliceringInomhusPROC10	mga yuamgara aaramaa argaraar zanara
Roller, spridare,	Sörj för att arbetet utförs utomhus.
flödesappliceringUtomhusPROC10	•
SprutningManualInomhusPROC11	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug.
SprutningManualUtomhusPROC11	Sörj för att arbetet utförs utomhus.
Sprutilingivianualotorimus PROCTT	Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i
	SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.
	Byt filtret på andningsskyddet dagligen.
Doppning, nedsänkning och	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
hällningInomhusPROC13	
Doppning, nedsänkning och	Sörj för att arbetet utförs utomhus.
hällningUtomhusPROC13	
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Handapplicering - fingerfärger,	Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4
pastellfärger, limInomhusPROC19	timmar .
Handapplicering - fingerfärger,	Sörj för att arbetet utförs utomhus.
pastellfärger, limUtomhusPROC19	Undvik att utföra arbete i mer än 4 timmar.
Avsnitt 2.2 Kontroll av m	niljömässig exponering
Ämne är en unik struktur	

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Ämne är en unik struktur	Ämne är en unik struktur	
Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa	vid STP.	
Lösligt i vatten.	Lösligt i vatten.	
Good translation, no change needed		
Låg bioackumuleringspotential.		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1		0,1

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

Regional användningsmängden (ton/år):	3,0E+02
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	0,005
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	0,15
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	0,41
Användningsfrekvens och -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Bred användning.	
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):	9,8E-01
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	1,0E-02
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	1,0E-02
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra 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	r begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
Inga specifika åtgärder krävs.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	0
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	87,4
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av	0
avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%):	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Anläggningen skall ha en utsläppsplan för att försäkra sig om att tillfred	sställande
skyddsgarantier finns till hands för att minimera påverkan av tillfälliga u	tsläpp.
Täck marken på lagringsplatser för att förhindra mark och vattenförorer spill.	ning vid eventuella
En skyddsplan för läckage behövs för skydd mot små kontinuerliga uts	Іäрр.
Förhindra miljöutsläpp i enlighet med bestämmelserna.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	87,4
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	87,4
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	331
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	ļ
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi

Uppskattad högsta mängd som kommer in i avfallsbehandling: 10%.

Typ av behandling som är lämplig för avfall: godkänd deponi.

Typ av behandling som är lämplig för avfall: förbränning.

Borttagningseffektivitet (%): 99,98.

Avyttra avfallsprodukter och använda behållare i enlighet med lokala bestämmelser.

Behandla som farligt avfall.

Ta endast bort avloppsvattnet från våtavskiljaren med en avfallskompressor.

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

Ej tillämplig.

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.

Avsnitt 3.2 - Miljö

ECETOC TRA 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.

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001046	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i beläggningar - konsument Vattenbaserad process.
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC9a, PC9c Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
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	
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper	•	
Produktens fysisk form	Flytande, ångtryck > 10 Pa vid STP	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Se nedanstående specifika driftsomständigheter.	
Använda mängder		
Se nedanstående specifika o	driftsomständigheter.	
Användningsfrekvens och		
Se nedanstående specifika o		
Övriga driftsförhållanden s	som påverkar exponering	
Se nedanstående specifika o	driftsomständigheter.	
Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel Vattenburen latex väggfärg	Omfattar koncentrationer upp till 1,5 %	
	Omfattar användningen till 4 dag/år	
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag	
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428	
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 2.760 g	
	Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3	
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle	
	undvik användning vid en produktkoncentration på mer än 1,5 %	

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

	Undvik produktmängder över per användningstillfälle.
	2.760 g
	undvik användning i lokaler med stängda dörrar.
	undvik användning vid stängda fönster.
Fingerfärger Fingerfärger	Omfattar koncentrationer upp till 10 %
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 100 g
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 254
	Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar exponering upp till 2,2 timmar/tillfälle
	Per användningsfall antas en sväljd mängd på 0,5 g
	undvik användning vid en produktkoncentration på mer än 10 %
	Undvik produktmängder över per användningstillfälle. 100
	g
	Användningsperioder på mer än per användningstillfälle
	skall undvikas. 2,2 timmar/tillfälle
	undvik användning i lokaler med stängda dörrar.
	undvik användning vid stängda fönster.
	För varje användningshändelse, undvik att svälja större
	mängder än 0,5 g

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Ämne är en unik struktur		
Lösligt i vatten.		
Good translation, no change	needed	
Lätt bionedbrytbar.		
Låg bioackumuleringspotentia	al.	
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	en (ton/år):	3,0E+02
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		1,65
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		4,1E-01
Användningsfrekvens och	-varaktighet	-
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påve		-
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före		0,985
RMM):		
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig		0,01
frisläppning före RMM):		
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		0,005

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	78,4
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	78,4
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	331
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Uppskattad högsta mängd som kommer in i avfallsbehandling: 10%.	
Avyttra tomma behållare och avfall på ett säkert sätt.	
Avyttra avfall i enlighet med gällande miljöbestämmelser.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
Ej tillämplig.	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
-----------	-------------------------

Avsnitt 3.1 - Hälsa

om inte något annat är angiven, så användesECOTOC TRA verktyget för uppskattningen av konsumentens exposition.

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

ECETOC TRA model använd.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avan:44 4 4 1151aa	

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.

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001047	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i beläggningar - konsument Process som baserar på lösningsmedel.
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC9a, PC9c, PC18 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
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	
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Flytande, ångtryck > 10 Pa vid STP	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Se nedanstående specifika driftsomständigheter.	
Använda mängder		
Se nedanstående specifika	driftsomständigheter.	
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet	
Se nedanstående specifika	driftsomständigheter.	
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering	
	en är vid omgivningstemperaturen (om inget annat anges). utsätter användning med typisk ventilation.	

Om inget annat anges, förutsätter användning med typisk ventilation.

Produktkategorier

DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

Produktkategorier	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel Vattenlack med rikligt lösningsmedel och hög halt av fasta ämnen	Omfattar koncentrationer upp till 10 %	
	Omfattar användningen till 6 dag/år	
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp	
	till 750 g	
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428	
	Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3	
	Omfattar exponering upp till 2,2 timmar/tillfälle	
_	undvik användning vid en produktkoncentration på mer än	

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

	10 %
	Undvik produktmängder över per användningstillfälle. 750
	y duit an indicanti latelar mad attache di mar
	undvik användning i lokaler med stängda dörrar.
) (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	undvik användning vid stängda fönster.
Ytbeläggningar och färger,	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
förtunningsmedel,	
färgborttagningsmedel	
Aerosol-sprayburk	0(
	Omfattar användningen till 2 dag/år
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 215 g
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 254
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med
	sedvanlig ventilation.
	Omfattar exponering upp till 0,3 timmar/tillfälle
	undvik användning vid en produktkoncentration på mer än
	50 %
	, eller:
	Undvik produktmängder över per användningstillfälle. 215
	g
	Undvik hudkontaktsområde som är större än 254 cm2
	Undvik användning i rum mindre än ett garage - rumsvolym
	på minst 35 m3
	Användningsperioder på mer än per användningstillfälle
	skall undvikas. 0,3 timmar/tillfälle
Fingerfärger Fingerfärger	Omfattar koncentrationer upp till 10 %
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 100 g
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 254 cm2
	Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar exponering upp till 2,2 timmar/tillfälle
	Per användningsfall antas en sväljd mängd på 0,5 g
	undvik användning vid en produktkoncentration på mer än
	10 %
	Undvik produktmängder över per användningstillfälle. 100
	9
	Användningsperioder på mer än per användningstillfälle
	skall undvikas. 2,2 timmar/tillfälle
	För varje användningshändelse, undvik att svälja större
Tarakitan ook tiranadaa	mängder än 0,5 g
Tryckfärg och färgpulver	Omfattar koncentrationer upp till 10 %
Bläck och toner	On fotton and finding or till A after and a finding of
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 40 g
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 71
	Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
Omfattar exponering upp till 2,2 timmar/tillfälle
undvik användning vid en produktkoncentration på mer än
10 %
Undvik produktmängder över per användningstillfälle. 40
g
Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 71 cm2
Användningsperioder på mer än per användningstillfälle
skall undvikas. 2,2 timmar/tillfälle

·	
Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering	
Ämne är en unik struktur	
Lösligt i vatten.	
Good translation, no change needed	
Lätt bionedbrytbar.	
Låg bioackumuleringspotential.	
Använda mängder	
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängden (ton/år):	3,0E+03
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	1,5
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	16,44
Användningsfrekvens och -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):	9,8E-01
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	1,0E-02
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	1,0E-02
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Ett avloppsreningsverk i huset förutsättas inte.	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	87,35
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	87,35
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	1,1E+03
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Uppskattad högsta mängd som kommer in i avfallsbehandling: 10%.	
Avyttra tomma behållare och avfall på ett säkert sätt.	
Avyttra avfall i enlighet med gällande miljöbestämmelser.	

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

Ethyl PROXITOL

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 24.11.2023 800001033949 Tryckdatum 01.12.2023

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

Ei tillämplig.

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

om inte något annat är angiven, så användesECOTOC TRA verktyget för uppskattningen av konsumentens exposition.

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

ECETOC TRA 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.