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

## **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Ethyl PROXITOL

Productcode : U5129

Registratienummer EU : 01-2119462792-32-0001

Synoniemen : Propyleenglycol mono ethyl ether (PGEE)

CAS-Nr. : 1569-02-4

EG-Nr. : 216-374-5

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het : Oplosmiddel.

mengsel Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Ontraden gebruik : Dit product moet niet voor andere toepassingen worden

gebruikt anders dan de aanbevolen, vraag om advies van de

leverancier.

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

Fabrikant/Leverancier : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Veiligheidsinformatieblad : sccmsds@shell.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+44 (0) 1235 239 670

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): Tel. nr. +31(0)88 755 8000 (24 uur per

dag en 7 dagen per week).

(Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen).

Overige informatie : PROXITOL is een handelsmerk dat eigendom is van Shell

Trademark Management B.V. en Shell Brands Inc. en dat gebruikt wordt door gelieerde maatschappijen van Shell plc.

#### **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

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

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

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

## **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3 H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

Oogirritatie, Categorie 2 H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling, Categorie 3,

narcotische werking

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid

veroorzaken.

#### 2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen





Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : FYSISCHE GEVAREN:

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

GEZONDHEIDSRISICO'S:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

GEVAREN VOOR HET MILIEU:

Niet geclassificeerd als milieurisico volgens CLP-

criteria.

Veiligheidsaanbevelingen : Preventie:

P210 Verwijderd houden van warmte/ vonken/ open vuur/

hete oppervlakken. Niet roken.

P243 Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van

statische elektriciteit.

P264 Na het werken met dit product de handen grondig

wassen.

P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende

kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Maatregelen:

P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met

water afspoelen/ afdouchen.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven

spoelen.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts

raadplegen.

Opslag:

P403 + P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In

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

## **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

goed gesloten verpakking bewaren.

#### Verwijdering:

P501 Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

#### 2.3 Andere gevaren

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

De dampen zijn zwaarder dan lucht. Dampen kunnen zich langs het grondoppervlak verplaatsen en bij veraf gelegen ontstekingsbronnen komen, met het gevaar van terugslaande brand. Zelfs met de juiste aarding en hechting kan zich in dit materiaal nog een statische lading ophopen.

Als er zich voldoende lading kan ophopen, kan elektrostatische ontlading en ontbranding van brandbare lucht-dampmengsels optreden.

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

#### 3.1 Stoffen

#### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr.	Concentratie (% w/w)
1-ethoxypropaan-2-ol	1569-02-4 216-374-5	98 - 100

Gestabiliseerd met 25 ppm BHT.

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Een gevaar voor de gezondheid is niet te verwachten onder

standaard voorwaarden.

Bescherming van EHBO'ers : Zorg er bij het bieden van eerste hulp voor dat u de geschikte

persoonlijke beschermingsuitrusting draagt die van toepassing

is op het incident, het letsel en de omgeving.

Bij inademing : In de frisse lucht brengen. Als er geen snel herstel optreedt,

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

## Ethyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: 6.2

24.11.2023 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

Printdatum 01.12.2023

800001033949

naar dichtstbijzijnde ziekenhuis brengen voor verdere

behandeling.

Verontreinigde kleding uitdoen. Blootgestelde lichaamsdelen Bij aanraking met de huid

met water afspoelen en daarna wassen met zeep, indien

beschikbaar.

Bij blijvende irritatie medische hulp inroepen.

Bij aanraking met de ogen Oog/ogen onmiddellijk met veel water spoelen.

> Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Naar de dichtstbijzijnde medische faciliteit vervoeren voor

verdere behandeling.

In het algemeen is behandeling niet noodzakelijk. Zijn er Bij inslikken

echter zeer grote hoeveelheden ingeslikt, dan dient men

medisch advies in te winnen.

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

Inademing van damp in hoge concentraties kan tot Verschijnselen

> verzwakking van het centrale zenuwstelsel (CZS) leiden, dat kan resulteren in duizeligheid, licht gevoel in het hoofd,

hoofdpijn, misselijkheid en verlies van coördinatie.

Voortdurende inademing kan tot verlies van bewustzijn en tot

de dood leiden.

Geen bijzondere gevaren bij normaal gebruik. Tekenen en symptomen van huidirritatie kunnen een

branderig gevoel, roodheid of zwelling omvatten.

Verschijnselen en symptomen die duiden op oogirritatie kunnen onder andere zijn een branderig gevoel, rode verkleuring, zwelling en/of een vertroebeling in de visuele

waarneming.

Geen bijzondere gevaren bij normaal gebruik.

Opname in het lichaam kan leiden tot misselijkheid, braken

en/of diarree.

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

Onmiddellijke medische verzorging, speciale behandeling Behandeling

Neem contact op met een arts of instituut voor behandeling

van vergiftigingen om advies te vragen.

Behandel symptomatisch.

#### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Alcoholbestendig schuim, sproeistraal water of waternevel.

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

## Ethyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

24.11.2023 6.2 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

Droog chemisch poeder, kooldioxide, zand of aarde mag

alleen gebruikt worden bij kleine branden.

Ongeschikte blusmiddelen Geen

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding

Damp is zwaarder dan lucht en verspreidt zich over de grond;

ontsteking op afstand is mogelijk.

Bij onvolledige verbranding kan koolmonoxide ontstaan.

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende

uitrusting voor brandweerlieden De juiste beschermende uitrusting, waaronder tegen chemicaliën beschermende handschoenen, moet gedragen worden. Een tegen chemicaliën bestand pak is geïndiceerd als er een groot contact met gemorst product verwacht wordt. Bij het benaderen van een brand in een afgesloten ruimte

moet er een onafhankelijk ademhalingstoestel gebruikt worden. Kies kleding voor brandweerlieden die goedgekeurd is volgens relevante normen (bv. Europa: EN469).

Specifieke blusmethoden

Standaardprocedure voor chemische branden.

Nadere informatie

Evacueer alle niet noodzakelijke personen.

Houd nabijgelegen containers koel met sproeistraalwater.

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Neem alle lokale en internationale wetgeving in acht. Breng overheidsinstanties op de hoogte indien de

gemeenschap of het milieu wordt blootgesteld of waarschijnlijk

zal worden blootgesteld.

Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet

de lokale overheid worden ingelicht.

Damp is zwaarder dan lucht en verspreidt zich over de grond;

ontsteking op afstand is mogelijk.

De damp kan een explosief mengsel vormen met lucht.

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

Sluit de gevarenzone af en ontzeg de toegang aan onnodig en

onbeschermd personeel.

Blijf wind opwaarts en vermijd laag gelegen gebieden.

6.1.2 Voor hulpverleners:

Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Sluit de gevarenzone af en ontzeg de toegang aan onnodig en

onbeschermd personeel.

Blijf wind opwaarts en vermijd laag gelegen gebieden.

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

## **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Lekken dichten, indien dit mogelijk is zonder zelf risico's te

lopen. Verwijder alle mogelijke ontstekingsbronnen in de omgeving. Pas afdoende indammingsmaatregelen toe om milieuverontreiniging te voorkomen. Voorkom verspreiding naar of binnendringing in afvoersystemen, sloten of rivieren met behulp van zand, aarde of andere geschikte barrière materialen. Probeer de damp te verspreiden of de dampstroom naar een veilige plaats te leiden, bijvoorbeeld met behulp van mistsprays. Neem voorzorgsmaatregelen

tegen statische ontlading. Zorg voor elektrische continuïteit door alle apparatuur te verbinden en te aarden. Ventileer de verontreinigde ruimte grondig.

Bewaak de zone met een indicator voor brandbaar gas.

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Bij grote hoeveelheden gemorste vloeistof (> 1 vat) met een

mechanisch hulpmiddel zoals een vacuümwagen overbrengen naar een bergingsvat om terug te winnen of veilig af te voeren. Spoel geen restanten weg met water. Bewaar als verontreinigd afval. Laat restanten verdampen of absorbeer met een geschikt absorptiemiddel, en voer op een veilige wijze af. Verwijder verontreinigde grond, en voer op een

veilige wijze af.

Bij kleine hoeveelheden gemorste vloeistof (< 1 vat) met een mechanisch hulpmiddel overbrengen naar een van een etiket voorzien, alsluitbaar vat om terug te winnen of veilig af te voeren. Laat restanten verdampen of absorbeer met een geschikt absorptiemiddel, en voer op een veilige wijze af. Verwijder verontreinigde grond, en voer op een veilige wijze

af.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

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

#### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Technische maatregelen : Vermijd inademing van of contact met materiaal. Alleen in

goed geventileerde ruimten gebruiken. Na contact met dit product het lichaam grondig wassen. Voor richtlijnen over de keuze van persoonlijke beschermingsuitrusting, zie Rubriek 8

van dit Veiligheidsinformatieblad.

Gebruik de informatie in dit gegevensdocument als invoer voor een risicobeoordeling van de lokale omstandigheden ter bepaling van toepassing zijnde beheersmiddelen voor veilige

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

## Ethyl PROXITOL

Versie

6.2

Herzieningsdatum: 24.11.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 Printdatum 01.12.2023

bladnummer:

800001033949

behandeling, opslag en afvoer van dit materiaal.

Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot

hantering en opslag opgevolgd worden.

Advies voor veilige hantering

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Maak gebruik van plaatselijke afzuiging indien er risico bestaat van inademing van dampen, nevels of drijfgassen. Bulkopslagtanks dienen van een omwalling voorzien te worden.

Doof open vuur. Niet roken. Verwijder ontstekingsbronnen.

Voorkom het ontstaan van vonken.

Elektrostatische ontlading kan brand veroorzaken. Zorg voor elektrische geleiding door alle apparatuur te hechten en te

aarden om het risico te verminderen.

De dampen boven de vloeistof ('head space') in de opslagtank kunnen zich in het brandbare/explosieve bereik bevinden en

kunnen dientengevolge brandbaar zijn.

Zorg voor juiste afvoer van verontreinigde lompen of reinigingsmaterialen om brand te voorkomen. Gebruik GEEN perslucht voor vul-, ontlaad- of

verwerkingshandelingen.

Glycolethers kunnen peroxide vormen.

Productoverslag : Raadpleeg het gedeelte Hantering voor meer richtlijnen.

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

Eisen aan opslagruimten en

containers

De damp is zwaarder dan lucht. Pas op voor opeenhopingen in kuilen en kleine ruimtes. Raadpleeg rubriek 15 voor aanvullende specifieke wetgeving met betrekking tot het

verpakken en opslaan van dit product.

Geschikt materiaal: Gebruik voor containers of Verpakkingsmateriaal containerbekledingen zacht staal, roestvrij staal.

Ongeschikt materiaal: Natuur, butyl-, neopreen- of nitrilrubber.

Ongeschikt materiaal: Aluminium, De meeste kunststoffen.

Advies over de verpakking

: Vaten kunnen, ook nadat ze geledigd zijn, explosieve dampen bevatten. Geen snij-, boor-, slijp-, laswerkzaamheden en

dergelijke uitvoeren op of nabij vaten.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik Raadpleeg rubriek 16 voor de geregistreerde

gebruiksmogelijkheden onder REACH.

Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot

hantering en opslag opgevolgd worden.

Zie aanvullende referenties voor veilige verwerkingspraktijken:

American Petroleum Institute 2003 (Protection Against

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

## **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) of National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practices

on Static Electricity).

IEC TS 60079-32-1: Elektrostatische gevaren, leidraad

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

#### 8.1 Controleparameters

#### Biologische MAC-waarden

Geen biologische grenswaarde toegewezen.

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsrou te	Mogelijke gezondheidsaandoe ningen	Waarde
1-ethoxypropaan-2-ol	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	466 mg/m3
1-ethoxypropaan-2-ol	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	466 mg/m3
1-ethoxypropaan-2-ol	Werknemers	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	74 mg/kg lg/dag
1-ethoxypropaan-2-ol	Consumenten	Inademing	Acute - systemische effecten	300 mg/m3
1-ethoxypropaan-2-ol	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	211 mg/m3
1-ethoxypropaan-2-ol	Consumenten	Inademing	Acute - systemische effecten	300 mg/m3
1-ethoxypropaan-2-ol	Consumenten	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	44,3 mg/kg lg/dag
1-ethoxypropaan-2-ol	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	127 mg/m3
1-ethoxypropaan-2-ol	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	14 mg/kg Ig/dag

# Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
1-ethoxypropaan-2-ol	Water	10 mg/l
1-ethoxypropaan-2-ol	Water	10 mg/l
1-ethoxypropaan-2-ol	Sediment	37,6 mg/kg
1-ethoxypropaan-2-ol	Sediment	37,6 mg/l
1-ethoxypropaan-2-ol	Bodem	2,4 mg/kg
1-ethoxypropaan-2-ol	Bodem	2,4 mg/l
1-ethoxypropaan-2-ol	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	1250 mg/l
1-ethoxypropaan-2-ol	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	1250 mg/l

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

## **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen

Lezen in combinatie met het blootstellingsscenario voor uw in de bijlage bevatte specifieke gebruik.

Gebruik indien mogelijk gesloten systemen.

Afdoende explosieveilige ventilatie om de concentraties in de lucht beneden de richtlijnwaarden/grenswaarden te houden.

Plaatselijke afzuiging wordt aanbevolen.

Bluswaterbewaking en waterstortsystemen worden aanbevolen.

Oogdouches en douches voor gebruik in noodgevallen.

Als materiaal wordt verhit of gesproeid of als zich nevel vormt, is de kans groter dat concentraties in de lucht worden gegenereerd.

Het beschermingsniveau en de soort maatregelen die nodig zijn, hangen af van de mogelijke blootstellingsomstandigheden. Kies de soort maatregelen op basis van de bepaling van het risico bij de plaatselijke omstandigheden. Tot de geschikte maatregelen behoren:

#### Algemene informatie:

Gebruik altijd goede maatregelen voor persoonlijke hygiëne, zoals het wassen van de handen na hantering en vóór het eten, drinken en/of roken. Was de werkkleding en beschermingsuitrusting routinematig om verontreinigingen te verwijderen. Gooi besmette kleding en schoeisel die niet gereinigd kunnen worden, weg. Zorg voor orde en structuur op de werkplek.

Definieer procedures voor het veilig hanteren en onderhoud van bedieningsmiddelen.

Instrueer en train medewerkers in de gevaren en beschermingsmaatregelen, die van toepassing zijn op de normale activiteiten, die met dit product gepaard gaan.

Zorg voor de juiste selectie, testen en onderhoud van apparatuur die gebruikt wordt om blootstelling te regelen, bv. persoonlijke beschermingsuitrustingen, lokale uitlaatventilatie.

Systemen voor het openen of onderhouden van de apparatuur, laten leeglopen.

Drain/afval vloeistof opslaan in een gesloten systeem voor verwerking of hergebruik.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Lezen in combinatie met het blootstellingsscenario voor uw in de bijlage bevatte specifieke gebruik.

De verstrekte informatie is opgesteld conform de PPE-richtlijn (Council Directive 89/686/EEC) en de standaards van de Europese Commissie voor standaardisatie (CEN).

Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) moeten voldoen aan aanbevolen nationale standaarden. Controleren bij PBM-leveranciers.

Bescherming van de ogen : Chemische veiligheidsbril (chemische ruimzichtbril).

Draag volgelaatsmasker als spatten zijn te verwachten.

Goedgekeurd volgens EU-norm EN166.

Bescherming van de handen

Opmerkingen : Wanneer hand contact met het product kan plaatsvinden dan

kan het gebruik van handschoenen, die voldoen aan de relevante normen (in Europa: EN374, in de VS: F739), voldoende chemische bescherming geven indien deze gemaakt zijn van de volgende materialen: Langdurige bescherming: Butylrubber. Nitrilrubber. Bescherming voor incidenteel contact: PVC of neopreenrubber handschoenen.

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

## **Ethyl PROXITOL**

6.2

Versie Herzieningsdatum:

24.11.2023

Veiligheidsinformatie bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

Printdatum 01.12.2023

800001033949

Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van meer van 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan meer dan 480 minuten in die gevallen waarin geschikte handschoenen geïdentificeerd kunnen worden. Voor kortdurende of spatbescherming bevelen wij hetzelfde aan, maar zijn ons ervan bewust dat geschikte handschoenen die dit beschermingsniveau bieden, mogelijk niet beschikbaar zijn en in dat geval kan een kortere doorbraaktijd aanvaardbaar zijn zolang de procedures voor toepasselijk onderhoud en tijdige vervanging gevolgd worden. De dikte van de handschoenen is geen goede maat voor de weerstand van de handschoenen tegen een chemische stof, omdat dit afhankelijk is van de exacte samenstelling van het materiaal waarvan de handschoenen gemaakt zijn. De dikte van de handschoenen moet, afhankelijk van het model en het materiaal van de handschoenen, over het algemeen groter zijn dan 0,35 mm. De geschiktheid en de duurzaamheid van een handschoen hangt af van het gebruik, b.v. van het aantal malen contact en van de duur van het contact, en de mate waarin ze bestand zijn tegen chemicaliën van het materiaal van de handschoen, van de vaardigheid. Vraag altijd advies aan handschoenleveranciers. Verontreinigde handschoenen dienen vervangen te worden. Persoonlijke hygiëne is van groot belang voor een effectieve verzorging van de handen. Handschoenen alleen dragen over schone handen. Na het gebruik van handschoenen moeten de handen grondig gewassen en gedroogd worden. Gebruik van niet geparfumeerde vochtinbrengende crème wordt aanbevolen.

Huid- en lichaamsbescherming

 Draag antistatische en vlamvertragende kleding als een plaatselijke risicobepaling dat noodzakelijk acht.
 Onder normale gebruiksomstandigheden is geen huidbescherming vereist.

Gebruik ondoorlatende kleding voor blootgestelde lichaamsdelen bij langere of herhaalde blootstelling. indien herhaalde of langere blootstelling van de huid aan de stof waarschijnlijk is, passende handschoenen conform EN374 dragen en huidbeschermingsprogramma voor werknemers uitvoeren.

Beschermende kleding die goedgekeurd is volgens EU-norm EN14605.

Bescherming van de ademhalingswegen

Wanneer technische maatregelen de concentratie in de lucht niet op een adequaat niveau kan houden om de gezondheid van de medewerker te beschermen, selecteer dan apparatuur voor adembescherming, geschikt voor de specifieke gebruikscondities en die voldoet aan de relevante wetgeving.

Controleer geschiktheid bij de leverancier van de

adembeschermingsapparatuur.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter ongeschikt

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

## Ethyl PROXITOL

6.2

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

24.11.2023 bladnummer: 800001033949 Printdatum 01.12.2023

is (hoge productconcentratie, risico van zuurstoftekort,

besloten ruimte), gebruik dan geschikte

adembeschermingsapparatuur met positieve druk.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter mogelijk is, selecteer dan een geschikte combinatie van masker en filter. Indien de luchtfilterende ademhalingstoestellen geschikt zijn

voor de gebruiksomstandigheden:

Selecteer een geschikt filter voor organische gassen en dampen volgens norm EN14387 [Filtertype A voor gebruik tegen bepaalde organische gassen en dampen met een

kookpunt > 65 °C (149 °F)].

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vloeistof.

Kleur helder

Geur Etherisch

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar

Smeltpunt/stolpunt < -70 °C

Kookpunt/kooktraject : 129 - 136 °C

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast,

gas)

: Geen gegevens beschikbaar

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

Bovenste explosiegrens / : 12 %(V)

Bovenste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste explosiegrens / : 1,3 %(V)

Onderste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Vlampunt 40 °C

Methode: PMCC / ASTM D3278

Zelfontbrandingstemperatuur : 255 °C

Ontledingstemperatuur

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

## **Ethyl PROXITOL**

Versie 6.2

Herzieningsdatum: 24.11.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

Printdatum 01.12.2023

bladnummer:

800001033949

Ontledingstemperatuur

Geen gegevens beschikbaar

рΗ

Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch

2,21 mPa.s (20 °C)

Methode: ASTM D445

Viscositeit, kinematisch

Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water

Volledig mengbaar. (20 °C)

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: < 1

Dampspanning 1.200 Pa (20 °C)

Relatieve dichtheid

0,91 (20 °C)

Methode: ASTM D4052

Dichtheid

circa 897 kg/m3 (20 °C) Methode: ASTM D4052

3,5

Relatieve dampdichtheid

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte

Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen Niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen Geen gegevens beschikbaar

Verdampingssnelheid 0,5

Geleidingsvermogen Elektrische geleidbaarheid: > 10.000 pS/m, Een aantal

> factoren, bijvoorbeeld de temperatuur van de vloeistof, de aanwezigheid van verontreinigingen en antistatische additieven kunnen een grote invloed hebben op de

geleidbaarheid van een vloeistof., Van dit materiaal wordt niet

verwacht dat het een statische accumulator is.

Oppervlaktespanning 41,5 mN/m

Moleculair gewicht 104,1 g/mol

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

## **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

#### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

#### 10.1 Reactiviteit

Het product vormt geen verdere reactie gevaren naast degene die vermeld staan in de volgende subparagraaf.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Een gevaarlijke reactie valt niet te verwachten als het product conform de vereisten wordt gehanteerd of opgeslagen.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Reageert met sterke oxidatiemiddelen.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Vermijd hitte, vonken, open vuur en andere

ontstekingsbronnen.

Voorkom accumulatie van damp.

In bepaalde omstandigheden kan product ontbranden door

statische elektriciteit.

Blootstelling aan lucht of vocht gedurende aanhoudende

perioden.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Sterke oxidatiemiddelen.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding hangt sterk af van de omstandigheden. Als dit materiaal verbrandt of thermisch of oxidatief wordt afgebroken, ontstaat er een complex mengsel van in de lucht zwevende vaste stoffen, vloeistoffen en gassen, waaronder koolstofmonoxide, koolstofdioxide en onbekende organische verbindingen.

#### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

#### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Informatie over : Blootstelling kan tot stand komen via inademing, ingestie, waarschijnlijke : absorptie via de huid en contact met de huid of de ogen.

blootstellingsrouten

#### **Acute toxiciteit**

#### Bestanddelen:

#### 1-ethoxypropaan-2-ol:

Acute orale toxiciteit : LD 50: > 5.000 mg/kg

Opmerkingen: Lage giftigheid

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

## **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Licht giftig bij inademing.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Acute dermale toxiciteit : LD 50: > 5.000 mg/kg

Opmerkingen: Lage giftigheid

Huidcorrosie/-irritatie

Bestanddelen:

1-ethoxypropaan-2-ol:

Opmerkingen : Licht irriterend voor de huid.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Bestanddelen:

1-ethoxypropaan-2-ol:

Opmerkingen : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

**Bestanddelen:** 

1-ethoxypropaan-2-ol:

Opmerkingen : Geen sensibilisator.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

**Bestanddelen:** 

1-ethoxypropaan-2-ol:

Genotoxiciteit in vivo : Opmerkingen: Geen aanwijzingen voor mutagene activiteit.

Mutageniteit in : Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

geslachtscellen- Beoordeling categorieën 1A/1B.

Kankerverwekkendheid

Bestanddelen:

1-ethoxypropaan-2-ol:

Opmerkingen : Niet kankerverwekkend.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid - : Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

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

## **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

Beoordeling categorieën 1A/1B.

Materiaal	GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling
1-ethoxypropaan-2-ol	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit

#### Giftigheid voor de voortplanting

#### Bestanddelen:

#### 1-ethoxypropaan-2-ol:

Effecten op de

vruchtbaarheid Opmerkingen: Heeft geen effecten op de ontwikkeling.,

Schaadt de vruchtbaarheid niet., Gebaseerd op beschikbare

gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

#### STOT bij eenmalige blootstelling

#### Bestanddelen:

#### 1-ethoxypropaan-2-ol:

Opmerkingen : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Hoge concentraties kunnen verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaken, resulterend in hoofdpijn,

duizeligheid en misselijkheid. Voortdurende inademing kan tot

verlies van bewustzijn.

Inademing van dampen of nevels kan irritatie van de

luchtwegen veroorzaken.

#### STOT bij herhaalde blootstelling

#### Bestanddelen:

#### 1-ethoxypropaan-2-ol:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

#### Aspiratiesgiftigheid

#### Bestanddelen:

#### 1-ethoxypropaan-2-ol:

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

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

## **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

#### 11.2 Informatie over andere gevaren

#### Hormoonontregelende eigenschappen

**Product:** 

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100

of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

**Nadere informatie** 

**Product:** 

Opmerkingen : Tenzij anderszins is aangegeven, zijn de hier gepresenteerde

gegevens representatief voor het product als geheel, in plaats

van voor de afzonderlijke component(en).

Bestanddelen:

1-ethoxypropaan-2-ol:

Opmerkingen : Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

#### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1 Toxiciteit

#### Bestanddelen:

1-ethoxypropaan-2-ol:

Toxiciteit voor vissen : LC50 : > 100 mg/l

Opmerkingen: Niet schadelijk:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet

voldaan.

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 : > 100 mg/l

Opmerkingen: Niet schadelijk:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet

voldaan.

Toxiciteit voor : EC50 : > 100 mg/l

algen/waterplanten Opmerkingen: Niet schadelijk:

Giftigheid voor : IC50 : > 100 mg/l

microorganismen Opmerkingen: Niet schadelijk:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet

voldaan.

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

## Ethyl PROXITOL

Versie

6.2

Herzieningsdatum:

24.11.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

Printdatum 01.12.2023

bladnummer: 800001033949

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) Opmerkingen: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

Opmerkingen: NOEC/NOEL > 100 mg/l

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Bestanddelen:

1-ethoxypropaan-2-ol:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Licht biologisch afbreekbaar.

#### 12.3 Bioaccumulatie

#### **Bestanddelen:**

1-ethoxypropaan-2-ol:

: Opmerkingen: Geen belangrijke bioaccumulatie. Bioaccumulatie

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

#### **Bestanddelen:**

1-ethoxypropaan-2-ol:

Mobiliteit Opmerkingen: Als product in de bodem terechtkomt, is het

zeer mobiel en kan het het grondwater besmetten., Lost op in

water.

#### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

#### Bestanddelen:

#### 1-ethoxypropaan-2-ol:

Beoordeling Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor

persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet

beschouwd PBT of zPzB te zijn..

## 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

#### **Product:**

Beoordeling De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt

aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie

(EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

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

## **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: V

11 2022 bladaummar:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: 800001033949

Printdatum 01.12.2023

#### 12.7 Andere schadelijke effecten

#### **Product:**

Aanvullende ecologische

informatie

Tenzij anderszins is aangegeven, zijn de hier gepresenteerde gegevens representatief voor het product als geheel, in plaats van

voor de afzonderlijke component(en).

#### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Indien mogelijk terugwinnen of hergebruiken.

Het is de verantwoordelijkheid van degene die afvalmateriaal genereert om de toxische en fysische eigenschappen van het gegenereerde materiaal vast te stellen met het oog op bepaling van de juiste afvalclassificatie en afvoermethoden in overeenstemming met de van toepassing zijnde wet- en

regelgeving.

Niet in het milieu, riool of waterwegen lozen.

Afvalproducten mogen de grond of het grondwater niet verontreinigen, en mogen niet in het milieu geloosd worden.

Afval, gemorst of gebruikt product is gevaarlijk afval.

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

regelgeving.

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

worden.

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

door schepen.

Verontreinigde verpakking

De verpakking zorgvuldig leegmaken.

Na leegmaken op een veilige plaats, uit de buurt van vonken en vuur, ontluchten. Residuen kunnen ontploffingsgevaar opleveren.

opieveren.

Niet schoongemaakte drums niet doorboren, snijden of

lassen.

Naar een vaten- of schroothandelaar sturen.

Afvoeren in overeenstemming met de voorschriften, bij voorkeur door een erkend inzamelbedrijf of vergunninghouder.

De geschiktheid van het inzamelbedrijf of de

vergunninghouder moet van te voren worden vastgesteld.

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

## **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

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

14.1 VN-nummer of ID-nummer

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

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

**ADN** : ETHERS, N.E.G.

(1-ethoxypropaan-2-ol)

ADR : ETHERS, N.E.G.

(1-ethoxypropaan-2-ol)

**RID** : ETHERS, N.E.G.

(1-ethoxypropaan-2-ol)

**IMDG** : ETHERS, N.O.S.

(1-ethoxypropan-2-ol)

IATA : ETHERS, N.O.S.

(1-ethoxypropan-2-ol)

14.3 Transportgevarenklasse(n)

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

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : F1
Etiketten : 3 (F)

CDNI Verdrag afhandeling : NST 8963 Oplosmiddel

afval

**ADR** 

Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : F1
Gevarenidentificatienr. : 30
Etiketten : 3

**RID** 

Verpakkingsgroep : III Classificatiecode : F1 Gevarenidentificatienr. : 30

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

## Ethyl PROXITOL

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 6.2

800001033949

Etiketten 3 :

**IMDG** 

Verpakkingsgroep Ш Etiketten 3

**IATA** 

Verpakkingsgroep : III Etiketten : 3

14.5 Milieugevaren

**ADN** 

Milieugevaarlijk nee

**ADR** 

Milieugevaarlijk nee

RID

Milieugevaarlijk nee

**IMDG** 

Mariene verontreiniging nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen Speciale voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg rubriek 7.

> "Hantering en opslag", voor speciale voorzorgsmaatregelen waarvan een gebruiker op de hoogte moet zijn, of noodzaken waaraan voldaan moeten worden met betrekking tot transport.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Verontreinigingcategorie : Z Schiptype : 3

Productbenaming : Propylene glycol monoalkyl ether

Extra informatie : Dit product kan vervoerd worden onder een deken van

stikstof. Stikstof is een geurloos en onzichtbaar gas. Het blootstellen aan een met stikstof verrijkte atmosfeer zorgt ervoor dat zuurstof vervangen wordt, hetgeen verstikking of de dood ten gevolge kan hebben. Het personeel dient strikte veiligheidmaatregelen in acht te nemen bij het binnengaan in

een afgesloten ruimte.

Bulkvervoer overeenkomstig bijlage II van Marpol en de IBC-

code

#### **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage Product is niet onderworpen aan XIV) autorisatie onder REACh.

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

## **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : Dit product bevat geen zeer

voor autorisatie (Artikel 59). zorgwekkende stoffen (Verordening

(EG) Nr. 1907/2006 (REACH),

Artikel 57).

#### Andere verordeningen:

De informatie omtrent de wetgeving is niet bedoeld om volledig te zijn. Andere wetgeving kan voor dit product van toepassing zijn.

Product is onderworpen aan het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (BRZO+) gebaseerd op de Seveso III-richtlijn (2012/18/EU).

#### De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

AIIC : Opgenomen in de lijst

DSL : Opgenomen in de lijst

IECSC : Opgenomen in de lijst

ENCS : Opgenomen in de lijst

KECI : Opgenomen in de lijst

NZIoC : Opgenomen in de lijst

PICCS : Opgenomen in de lijst

TCSI : Opgenomen in de lijst

TSCA : Opgenomen in de lijst

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor deze stof.

#### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

#### Volledige tekst van andere afkortingen

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis

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

## **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC -Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie: ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheitswet (Japan): ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC -Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH -Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

#### **Nadere informatie**

Opleidingsadviezen : Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de

gebruikers.

Overige informatie : Voor industrie richtlijnen en hulpmiddelen betreft REACH

bezoek CEFIC webpagina op: http://cefic.org/Industry-support. Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet

beschouwd PBT of zPzB te zijn.

Een verticale streep (|) in de linker marge geeft aan dat er sprake is van een aanpassing t.o.v. de vorige versie.

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is

veiligheidsimonnatieblad

samengesteld

De aangehaalde gegevens zijn afkomstig uit, maar niet beperkt tot, een of meer informatiebronnen (zoals toxicologische gegevens van Shell Health Services, gegevens van leverance van materialen, CONCAWE, EU IUCLID-

databank, EC 1272-regelgeving, enz.).

#### Classificatie van het preparaat:

Classificatieprocedure:

Flam. Liq. 3 H226 Op basis van testgegevens.

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

## **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

Eye Irrit. 2 H319 Beoordeling door deskundigen en

bewijskrachtbepaling.

STOT SE 3 H336 Beoordeling door deskundigen en

bewijskrachtbepaling.

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

Gebruiken - werknemer

Titel : Productie van de stof- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing als tussenproduct- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels-

Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassingen in coatings- IndustrieelOp oplosmiddel

gebaseerd proces.

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassingen in coatings- IndustrieelOp water gebaseerd

proces.

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassingen in coatings- ProfessioneelOp oplosmiddel

gebaseerd proces.

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassingen in coatings- ProfessioneelOp water gebaseerd

proces.

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

Gebruiken - consument

Titel : Gebruik in coatings

- Consument

Op water gebaseerd proces.

Gebruiken - consument

Titel : Toepassingen in coatings

- Consument

Op oplosmiddel gebaseerd proces.

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

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

## **Ethyl PROXITOL**

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001033949

NL/NL

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

## **Ethyl PROXITOL**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

6.2 24.11.2023

800001033949

### Blootstellingsscenario - werknemer

30000000452	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Productie van de stof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ESVOC SpERC 1.1.v1
Scope van het proces	Productie van de stof of toepassing als tussenproduct, proceschemicalië of extractiemiddel. Betreft recycling/terugwinning, transport, opslag, onderhoud en belading (inclustief zee-/binnenschepen, weg-/spoorvoertuigen en bulkcontainers).

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN		
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling		
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.		
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,		
Gebruiksfrequentie en -duur			
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling			
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.			

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (oogirri middelen).	terende Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.
Algemene blootstellingen.Continuproces(g systemen)PROC1	Geen andere bijzondere maatregelen bekend. gesloten
Algemene blootstellingen.Continuprocesm monsternemen(gesloten systemen)PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend. net
Gebruik in gesloten batchprocessenPROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (oper systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

## **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

Bemonstering van het proces(gesloten systemen)PROC2		Geen andere bijzondere maat	regelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a		De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling.	
Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b		De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.	
opslag van bulkproduct(geslo systemen)PROC2	ten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
laboratoriumactiviteitenPROC	15	Geen andere bijzondere maat	regelen bekend.
Sectie 2.2	Beheersi	ng van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur		•	
Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10	kPa bij STF	o <sub>.</sub>	
Mengbaar met water.			
Praktisch niet giftig voor aqua	tische soo	rten.	
Laag bioaccumulatievermoge			
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-t	tonnage:	1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):			3,0E+04
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:		1	
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		3,0E+04	
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):		1,0E+05	
Gebruiksfrequentie en -duu			
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):		300	
Niet door risicobeheer beïn	vloede mi	lieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10	
	Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
Andere bedrijfscondities va			
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke 5,00E-03 vrijkoming voor RMM):			
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):			
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 1,00E-04			1.00E-04
vrijkoming voor RMM):		1,752 51	
	aatregelen	op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting		,	
		tijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.			
luchtemissies en vrijzetting	in de gro		king van lozingen,
Behandeling van luchtemissie	es is niet ve	ereist voor de naleving van	

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

## **Ethyl PROXITOL**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

6.2 24.11.2023

800001033949		
REACH, maar kan nodig zijn om aan andere milieure voldoen.		
beperkingen met betrekking tot emissies in de grond toepasbaar, daar er geen directe vrijkoming in de gro		
Er is afvalwaterbehandeling op locatie vereist. afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	wateren), voor	87,35
Verondersteld debiet van industriële afvalwaterzuive (m3/d)		2.000
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperkir	ng van vrijzetting ι	uit het werkgebied
Voor de werkplek moet een plan bestaan om te waa worden beheerst om de gevolgen van deze incidente		
Opslagvoorzieningen indijken om bodem en waterve een mording.	erontreiniging te voo	orkomen in geval van
Een plan is nodig voor het voorkomen van continue	minimale emissies.	
Voorkom lozing in het milieu overeenkomstig de wet	telijke voorschriften	l.
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemee	entelijk rioleringbe	handelingsplan
Niet in de riolering of afvoer lozen.		
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d)	<u>:</u>	1,98E+06
Condities en maatregelen gerelateerd aan de exte afvoer	erne behandeling	van afval voor
Geschatte hoeveelheid die in de afvalverwerking tere	echtkomt niet meer	dan: 5%.
Soort behandeling geschikt voor afval: erkende vuils	tortplaats.	
Soort behandeling geschikt voor afval: verbranding.		
Verwijderingsefficiëntie (%): 99,98.		
Productafval of gebruikte vaten afvoeren overeenkor	mstig de lokale wet	en regelgeving.
Als gevaarlijk afval behandelen.		
Condities en maatregelen gerelateerd aan de exte		
Geschatte hoeveelheid die in de afvalverwerking tere	echtkomt niet meer	dan: 5%.
Soort behandeling geschikt voor afval: herdistillatie.		
Externe behandeling en verwijdering van afval met in	nachtneming van de	e desbetreffende

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING			
Sectie 3.1 - Gezondheid			
Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma			

plaatselijke en/of nationale voorschriften.

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

## **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

gebruikt, tenzij anders vermeld.

#### Sectie 3.2 - Milieu

ECETOC TRA-model gebruikt.

# RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

#### Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

#### Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERC-factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) opgenomen.

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

## **Ethyl PROXITOL**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

6.2 24.11.2023

800001033949

#### Blootstellingsscenario - werknemer

Blootstellingsscenario - werknemer			
30000000453			
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO		
Titel	Toepassing als tussenproduct- Industrieel		
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC6a, ESVOC SpERC 6.1a.v1		
Scope van het proces	Het gebruik van de substantie als een tussenproduct (niet verbonden met de 'strikt gecontroleerde omstandigheden'). Betreft de recyclage/recuperatie, de materiaaltransfers, de opslag, de steekproefneming, verwante laboratoriumactiviteiten, het onderhoud en het laden (inclusief zeeschip/binnenschip, vrachtwagen/treinwagon en bulkcontainer).		

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN		
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling		
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeistof,	dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,		
Gebruiksfrequentie en -duu	ır		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).			
Andere operationele condit	ies die var	ı invloed zijn op de blootstelli	ng
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.			
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen		
Algemene maatregelen (oogirriterende Gebruik geschikte oogbescherming.			ming.

Deelscenario's	Risicobe	heersmaatregelen	
Algemene maatregelen (oogi middelen).	riterende	Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.	
Algemene blootstellingen.Continuproces systemen)PROC1	(gesloten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen.Continuproces monsternemen(gesloten systemen)PROC2	met	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Gebruik in gesloten batchprocessenPROC3		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

## **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

8000010	)33949	
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere ma	aatregelen bekend.
Bemonstering van het proces(gesloten systemen)PROC2	Geen andere bijzondere ma	aatregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a	De apparatuur eerst leeg la alvorens te openen of onde Bodemresten bewaren in ge afwachting van verwijdering recycling.	rhoud te plegen. esloten opslag/verpakking in
Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b	De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). , of: Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.	
opslag van bulkproduct(gesloten systemen)PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere ma	aatregelen bekend.
Sectie 2.2 Beheers	sing van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur		
Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij ST	ГР.	
Mengbaar met water.		
Praktisch niet giftig voor aquatische so	orten.	
	Laag bioaccumulatievermogen.	
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU		1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):		3,0E+03
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:		1
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		3,0E+03
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):		1,0E+04
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		000
Emissiedagen (dagen/jaar):	::::ft	300
Niet door risicobeheer beïnvloede m	illeuractors	140
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfacto		100
Andere bedrijfscondities van invloed Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het		2,00E-03
vrijkoming voor RMM):		

vrijkoming voor RMM):

Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting

1,00E-02

1,00E-03

op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.

Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke

Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke

vrijkoming voor RMM):

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

## **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

800001033949	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	
Behandeling van luchtemissies is niet vereist voor de naleving van	
REACH, maar kan nodig zijn om aan andere milieuregelgeving te	
voldoen.	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	87,35
Verondersteld debiet van industriële afvalwaterzuiveringsinstallaties (m3/d)	2.000
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting u	uit het werkgebied
Voor de werkplek moet een plan bestaan om te waarborgen dat morsing worden beheerst om de gevolgen van deze incidentele emissies te mini	gen toereikend
Opslagvoorzieningen indijken om bodem en waterverontreiniging te voo een mording.	orkomen in geval van
Een plan is nodig voor het voorkomen van continue minimale emissies.	
Voorkom lozing in het milieu overeenkomstig de wettelijke voorschriften	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handelingsplan
Niet in de riolering of afvoer lozen.	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	1,98E+06
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	van afval voor
Geschatte hoeveelheid die in de afvalverwerking terechtkomt niet meer	dan: 2%.
Soort behandeling geschikt voor afval: verbranding.	
Verwijderingsefficiëntie (%): 99,98.	
Productafval of gebruikte vaten afvoeren overeenkomstig de lokale wet	en regelgeving.
Als gevaarlijk afval behandelen.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	an afval
Geschatte hoeveelheid die in de afvalverwerking terechtkomt niet meer	dan: 2%.
Soort behandeling geschikt voor afval: herdistillatie.	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de	e desbetreffende
t minimum and a lateral and a company and a	

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING

#### Sectie 3.1 - Gezondheid

plaatselijke en/of nationale voorschriften.

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

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

## **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

#### Sectie 3.2 - Milieu

ECETOC TRA-model gebruikt.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO

#### Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

#### Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERC-factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) opgenomen.

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

## **Ethyl PROXITOL**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

6.2 24.11.2023

800001033949

### Blootstellingsscenario - werknemer

Biodistellingsscenario - we	er Krieffier
30000000454	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Scope van het proces	Prepareren, pakken en ompakken van de stof en de mengsels ervan in batch of continue processen inclusief opslag, transport, mengen, tabletteren, persen, pelleteren, extrusie, pakken in kleine en grote hoeveelheden, monstername, onderhoud en bijbehorende laboratoriumwerkzaamheden

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN BEHEERSMAATREGELEN	EN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelli	ing	
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.		
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100 vermeld.,	0%., Tenzij anders	
Gebruiksfrequentie en -duur			
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling			
omgevingstemperatuur (voor	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20 zover niet anders vermeld). asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmpl		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (oogirriterende middelen).	Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.	
Algemene blootstellingen.Continuproces monstername(gesloten systemen)PROC1	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen.Continuproces monsternemen(gesloten systemen)PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen.Gel	bruik Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	ď

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

## **Ethyl PROXITOL**

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001033949

in gesloten batchprocessenmet			
monsternemenPROC3			
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur).		
Batchbewerkingen bij verhoogde temperaturen(gesloten systemen)PROC3	Gebruikstemperatuur: tot 20 °C boven de maximale omgevingstemperatuur. Vluchtigheidsbereik bij gebruikstemperatuur: Vloeistof, dampdruk 0.5 - 10 kPa		
Bemonstering van het proces(gesloten systemen)PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b	Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). , of: Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.		
mengbewerkingen (open systemen)PROC5	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.		
Overbrengen vanuit/gieten vanuit vatenHandmatigPROC8a	Zorg voor afzuiging op de plaatsen waar de stoffen worden aan en afgevoerd en op alle andere openingen.		
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens to openen of onderhoud te plegen. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling.		
Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b	Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). , of: Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.		
Vullen van vaten en kleinverpakkingenToegesneden faciliteitPROC9	Vaten/emmers vullen op daarvoor bestemde vulstations die zijn voorzien van extra ventilatie.		
opslag van bulkproduct(gesloten systemen)PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
Sectie 2.2 Behe	ersing van milieublootstelling		
Stof is een unieke structuur	<u> </u>		
C.CC CON GINGING CHIGGIGGI			

Sectie 2.2	Beheersing van milieubloots	telling
Stof is een unieke structuur		
Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.		
Mengbaar met water.		
Praktisch niet giftig voor aquatische soorten.		
Laag bioaccumulatievermogen.		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	1

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

## **Ethyl PROXITOL**

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001033949

Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	3,0E+04
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:	1
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	3,0E+04
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	1,0E+05
Gebruiksfrequentie en -duur	
Voortdurende vrijkoming.	
Emissiedagen (dagen/jaar):	300
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors	•
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	•
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke	2,50E-02
vrijkoming voor RMM):	,
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	5,00E-03
vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke	1,00E-04
vrijkoming voor RMM):	
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting	<b>G</b>
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	• • •
Behandeling van luchtemissies is niet vereist voor de naleving van	
REACH, maar kan nodig zijn om aan andere milieuregelgeving te	
voldoen.	
beperkingen met betrekking tot emissies in de grond zijn niet	
toepasbaar, daar er geen directe vrijkoming in de grond plaatsvindt.	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	87,35
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
Verondersteld debiet van industriële afvalwaterzuiveringsinstallaties	2.000
(m3/d)	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Voor de werkplek moet een plan bestaan om te waarborgen dat morsin	gen toereikend
worden beheerst om de gevolgen van deze incidentele emissies te min	imaliseren.
Opslagvoorzieningen indijken om bodem en waterverontreiniging te voo	orkomen in geval van
een mording.	_
Een plan is nodig voor het voorkomen van continue minimale emissies.	
Voorkom lozing in het milieu overeenkomstig de wettelijke voorschriften	l.
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	87,35
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	1,98E+06
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000
(m3/d):	

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

## **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

# Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer

Geschatte hoeveelheid die in de afvalverwerking terechtkomt niet meer dan: 5%.

Soort behandeling geschikt voor afval: erkende vuilstortplaats.

Soort behandeling geschikt voor afval: verbranding.

Verwijderingsefficiëntie (%): 99,98.

Productafval of gebruikte vaten afvoeren overeenkomstig de lokale wet en regelgeving.

Als gevaarlijk afval behandelen.

Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.

#### RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

#### Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

#### Sectie 3.2 - Milieu

ECETOC TRA-model gebruikt.

# RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

#### Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

#### Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERC-factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) opgenomen.

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

# **Ethyl PROXITOL**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

6.2 24.11.2023

800001033949

30000000455	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassingen in coatings- IndustrieelOp oplosmiddel
	gebaseerd proces.
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief materiaalaanname, opslag, voorbereiding en omvullen van bulk- en semi-bulk, aanbrengen door Spuiten, rollen, handmatig spuiten, dompelen ,doorloop, vloeicoating in productiestraten alsmede laagvorming) en reiniging van de installatie, onderhoud en desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duu	r	
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de blootstelling	
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).  Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (oogirriterende middelen).	Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemenPROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Filmvorming - geforceerd drog	gen De stof bewerken in een voornamelijk gesloten systeem da	

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

# **Ethyl PROXITOL**

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

(50 - 100°C). Bakken (>100°C). UV/EB stralinguithardenPROC2	is voorzien van extra ventilatie.
mengbewerkingen (gesloten systemen)Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Filmvorming - luchtdrogenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Voorbereiding van de stof voor het aanbrengenmengbewerkingen (open systemen)PROC5	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.
Spuiten (automatisch/robotspuiten)PROC7	Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging.
SpuitenHandmatigToegesneden faciliteitPROC7	Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging. Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met type A filter of beter. Verwissel de filter cartridge van de adembeschermingsapparatuur dagelijks. Zorg ervoor dat de werkzaamheden niet langer duren dan 4 uur. De ART methode is gebruikt om de bloodstelling te berekenen.
SpuitenHandmatigNiet- toegesneden faciliteitPROC7	Draag adembescherming met gelaatscherm volgens EN140 met type A filter of beter. Verwissel de filter cartridge van de adembeschermingsapparatuur dagelijks. Zorg ervoor dat de werkzaamheden niet langer duren dan 4 uur.
Overbrengen van stoffenNiet- toegesneden faciliteitPROC8a	Zorg voor afzuiging op de plaatsen waar de stoffen worden aan en afgevoerd en op alle andere openingen.
Overbrengen van stoffenToegesneden faciliteitPROC8b	Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). , of: Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.
Aanbrengen met roller, plamuurmes, en gietenPROC10	Zorg voor een voldoende mate aan gecontroleerdeventilatie (10 tot 15 luchtverversingen per uur).
Dippen, dompelen en gietenPROC13	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van stoffenOverbrengen van vaten/batchesOverbrengen	Vaten/emmers vullen op daarvoor bestemde vulstations die zijn voorzien van extra ventilatie.

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

# **Ethyl PROXITOL**

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

vanuit/gieten vanuit vatenToegesneden		
faciliteitPROC8b		
Sectie 2.2 Bel	neersing van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur		
Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa	oij STP.	
Mengbaar met water.		
Praktisch niet giftig voor aquatisch	e soorten.	
Laag bioaccumulatievermogen.		
Gemakkelijk biologisch afbreekba	ar.	
Gebruikte hoeveelheden		•
Regionaal gebruikt aandeel van d	e EU-tonnage:	1
Regionale gebruikshoeveelheid (t		3,0E+04
Plaatselijk gebruikt aandeel van d		1
jaarlijkse tonnage van de locatie (	•	3,0E+04
Maximale dagelijkse tonnage van		5,0E+04
Gebruiksfrequentie en -duur	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		300
Niet door risicobeheer beïnvloe	de milieufactors	1
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdunnings		100
Andere bedrijfscondities van in		•
Vrijgekomen aandeel in de lucht u		9,80E-01
vrijkoming voor RMM):	, , ,	
, ,	rwater uit het proces (aanvankelijke	2,00E-02
Vrijgekomen aandeel in de grond vrijkoming voor RMM):	0	
Technische condities en maatre vrijzetting	gelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
	e praktijken op verschillende locaties ver vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities er luchtemissies en vrijzetting in d	maatregelen terverlaging of beper e grond	rking van lozingen,
Behandeling van luchtemissies is REACH, maar kan nodig zijn om a voldoen.		
beperkingen met betrekking tot er	nissies in de grond zijn niet	
toepasbaar, daar er geen directe		
Gebruik een natte wasser of een o		
luchtemissies van aërosolen te co		
afvalwater ter plaatse behandelen		87,35
noodzakelijke reinigingsprestatie	`	- , , , , ,
bij het legen in een huiszuiverings		0
afvalwaterbehandeling ter plaatse		_
	rkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkaebied
	eenkomstig de wettelijke voorschrifter	
	is a second to the second to t	

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

# **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	87,355
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	87,35
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	9,88E+05
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2.000

# Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer

Productafval of gebruikte vaten afvoeren overeenkomstig de lokale wet en regelgeving.

Als gevaarlijk afval behandelen.

Afvalwater van natte wassers mag alleen door een afvalverwerkingsbedrijf worden afgevoerd.

Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.

# Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

Niet van toepassing.

#### RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

#### Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

#### Sectie 3.2 - Milieu

ECETOC TRA-model gebruikt.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO

#### Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

#### Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

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

# **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERC-factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) opgenomen.

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

# **Ethyl PROXITOL**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

24.11.2023 6.2

800001033949

30000000456	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassingen in coatings- IndustrieelOp water gebaseerd proces.
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief materiaalaanname, opslag, voorbereiding en omvullen van bulk- en semi-bulk, aanbrengen door Spuiten, rollen, handmatig spuiten, dompelen ,doorloop, vloeicoating in productiestraten alsmede laagvorming) en reiniging van de installatie, onderhoud en desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
NODINIZIN Z	BEHEERSMAATREGELEN
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling
Productkenmerken	
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft concentraties van maximaal, 15 %
Gebruiksfrequentie en -duu	r
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).
	ies die van invloed zijn op de blootstelling
Uitgegaan wordt van gebruik	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de
omgevingstemperatuur (voor	zover niet anders vermeld).
Aangenomen wordt dat de ba	sisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen	Gebruik geschikte oogbescherming.
(oogirriterende middelen).	Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook
	indirect via de handen.
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
(gesloten systemen)PROC1	
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
(gesloten systemen)met	
monsternemenPROC2	
Filmvorming - geforceerd drog	gen Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

# **Ethyl PROXITOL**

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

(50, 40000) Baldian ( 40000	n
(50 - 100°C). Bakken (>100°C) UV/EB stralinguithardenPRO	
mengbewerkingen (gesloten systemen)Algemene blootstellingen (gesloten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
systemen)PROC3	204   0
Filmvorming - luchtdrogenPR	OC4 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Voorbereiding van de stof voo het aanbrengenmengbewerkii (open systemen)PROC5	
Spuiten (automatisch/robotspuiten)PR	Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.
SpuitenHandmatigToegesned faciliteitPROC7	Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.
SpuitenHandmatigNiet- toegesneden faciliteitPROC7	Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met type A filter of beter.  Verwissel de filter cartridge van de adembeschermingsapparatuur dagelijks.  Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.  verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals ondoorlaatbare kleding en gezichtsbescherming kunnen tijdens activiteiten met een hoge dispersie die waarschijnlijk tot een aanzienlijke vrijkomingvan aerosol leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden.
Overbrengen van stoffenNiet- toegesneden faciliteitPROC8a	
Overbrengen van stoffenToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Aanbrengen met roller, plamuurmes, en gietenPROC	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.  10
Dippen, dompelen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
laboratoriumactiviteitenPROC	15 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van stoffenOverbrengen van vaten/batchesOverbrengen vanuit/gieten vanuit vatenToegesneden faciliteitPROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling

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

# **Ethyl PROXITOL**

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

Stof is een unieke structuur		
Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.		
Mengbaar met water.		
Praktisch niet giftig voor aquatische soorten.		
Laag bioaccumulatievermogen.		
Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:	1	
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	3,0E+03	
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:	1	
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	3,0E+03	
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	1,0E+04	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):	300	
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors		
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	10	
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100	
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling		
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke	9,80E-01	
vrijkoming voor RMM):		
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	2,00E-02	
vrijkoming voor RMM):		
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke	0	
vrijkoming voor RMM):		
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter v vrijzetting	oorkoming van	
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties		
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.		
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,	
luchtemissies en vrijzetting in de grond		
Behandeling van luchtemissies is niet vereist voor de naleving van		
REACH, maar kan nodig zijn om aan andere milieuregelgeving te		
voldoen.		
beperkingen met betrekking tot emissies in de grond zijn niet		
toepasbaar, daar er geen directe vrijkoming in de grond plaatsvindt.		
Gebruik een natte wasser of een droog filtratiesysteem om de		
luchtemissies van aërosolen te controleren.		
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	87,35	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is een	0	
afvalwaterbehandeling ter plaatse nodig met een efficiëntie van(%):	U	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting u	uit het werkaehied	
Voorkom lozing in het milieu overeenkomstig de wettelijke voorschriften		
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handelingsplan	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	87,35	
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	- 1,00	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	87,35	
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	- ,	
, (**/	1	

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

# **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	9,88E+05
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2.000

# Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer

Productafval of gebruikte vaten afvoeren overeenkomstig de lokale wet en regelgeving.

Als gevaarlijk afval behandelen.

Afvalwater van natte wassers mag alleen door een afvalverwerkingsbedrijf worden afgevoerd.

Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.

#### Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

Niet van toepassing.

#### RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

### Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

#### Sectie 3.2 - Milieu

ECETOC TRA-model gebruikt.

# RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

#### Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

#### Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERC-factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) opgenomen.

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

# **Ethyl PROXITOL**

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

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

# **Ethyl PROXITOL**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

6.2 24.11.2023

800001033949

biootsteilingsscenario - werkheiner	
30000000457	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassingen in coatings- ProfessioneelOp oplosmiddel gebaseerd proces.
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief materiaalaanname, opslag, voorbereiding en omvullen van bulk en semi-bulk, aanbrengen door Spuiten, rollen, verven of handmatig spuiten of soortgelijke procedures alsmede laagvorming) en reiniging van de installatie, onderhoud en desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN		
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling		
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.		
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,		
Gebruiksfrequentie en -duu	Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de blootstelling		
	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen		
Algemene maatregelen (oogirriterende middelen).	Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.		
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Gebruik i	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		

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

# **Ethyl PROXITOL**

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

DDOO	
gesloten systemenPROC2	Open anders his anders master also be believed
Voorbereiding van de stof voor het aanbrengenPROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Filmvorming - luchtdrogenBuitenPROC4	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.
Filmvorming - luchtdrogenbinnenPROC4	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.
Voorbereiding van de stof voor het aanbrengenbinnenPROC5	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.
Voorbereiding van de stof voor het aanbrengenBuitenPROC5	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met type A filter of beter. Verwissel de filter cartridge van de adembeschermingsapparatuur dagelijks.
Overbrengen van stoffenOverbrengen van vaten/batchesNiet-toegesneden faciliteitPROC8a	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.
Overbrengen van stoffenToegesneden faciliteitOverbrengen van vaten/batchesPROC8b	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.
Aanbrengen met roller, plamuurmes, en gietenbinnenPROC10	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.
Aanbrengen met roller, plamuurmes, en gietenBuitenPROC10	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met type A filter of beter. Verwissel de filter cartridge van de adembeschermingsapparatuur dagelijks.
SpuitenHandmatigbinnenPROC11	Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging.  Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met type A filter of beter.  Verwissel de filter cartridge van de adembeschermingsapparatuur dagelijks.  Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.  Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen.
SpuitenHandmatigBuitenPROC11	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. Draag adembescherming met gelaatscherm volgens EN140 met type A filter of beter. Verwissel de filter cartridge van de adembeschermingsapparatuur dagelijks. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens

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

# **Ethyl PROXITOL**

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

	EN374. Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen.
Dippen, dompelen en gietenbinnenPROC13	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.
Dippen, dompelen en gietenBuitenPROC13	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met type A filter of beter. Verwissel de filter cartridge van de adembeschermingsapparatuur dagelijks.
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Aanbrengen met de hand - vingerverven, pastelstiften, lijmenbinnenPROC19	Begrens het gehalte van de stof in het product to 25 %. Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met type A filter of beter. Verwissel de filter cartridge van de adembeschermingsapparatuur dagelijks. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374. Zorg ervoor dat de werkzaamheden niet langer duren dan 4 uur.

Sectie 2.2	Beh	eersing van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur			
Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.			
Mengbaar met water.			
Praktisch niet giftig voor aqua	tische	e soorten.	
Laag bioaccumulatievermoge	n.		
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel va	an de	EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	id (to	nnen/jaar):	3,0E+03
Plaatselijk gebruikt aandeel va	an de	regionale tonnage:	0,0005
jaarlijkse tonnage van de loca	itie (to	on/jaar):	1,5
Maximale dagelijkse tonnage	van c	le locatie (kg/dag):	4,11
Gebruiksfrequentie en -duur			
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):			365
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors			
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10	
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100	
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling			
Brede toepassing.			
Vrijgekomen aandeel in de lud vrijkoming voor RMM):	cht uit	t het proces (aanvankelijke	9,8E-01
	fvoerv	water uit het proces (aanvankelijke	1,0E-02

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

# **Ethyl PROXITOL**

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	1,0E-02		
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting			
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.			
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepei	king van lozingen		
luchtemissies en vrijzetting in de grond	Thing van lozingen,		
Behandeling van luchtemissies is niet vereist voor de naleving van REACH, maar kan nodig zijn om aan andere milieuregelgeving te voldoen.			
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	87,35		
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is een afvalwaterbehandeling ter plaatse nodig met een efficiëntie van(%):	0		
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied		
Voor de werkplek moet een plan bestaan om te waarborgen dat morsin worden beheerst om de gevolgen van deze incidentele emissies te min	gen toereikend		
Een plan is nodig voor het voorkomen van continue minimale emissies.			
Voorkom lozing in het milieu overeenkomstig de wettelijke voorschrifter	n.		
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe			
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	87,35		
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	87,35		
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	1,1E+03		
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2.000		
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor		
afvoer  Geschatte hoeveelheid die in de afvalverwerking terechtkomt niet meer	dan: 10%.		
Soort behandeling geschikt voor afval: erkende vuilstortplaats.			
Soort behandeling geschikt voor afval: verbranding.			
Verwijderingsefficiëntie (%): 99,98.			
Productafval of gebruikte vaten afvoeren overeenkomstig de lokale wet	en regelgeving.		
Als gevaarlijk afval behandelen.			
Afvalwater van natte wassers mag alleen door een afvalverwerkingsbe	driif worden		
afgevoerd.	,		
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	an afval		

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

# **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

Niet van toepassing.

#### RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

#### Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

### Sectie 3.2 - Milieu

ECETOC TRA-model gebruikt.

# RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

#### Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

#### Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERC-factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) opgenomen.

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

# **Ethyl PROXITOL**

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001033949

300000000458	TOTALIONIO.
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassingen in coatings- ProfessioneelOp water gebaseerd proces.
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief materiaalaanname, opslag, voorbereiding en omvullen van bulk en semi-bulk, aanbrengen door Spuiten, rollen, verven of handmatig spuiten of soortgelijke procedures alsmede laagvorming) en reiniging van de installatie, onderhoud en desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling
Productkenmerken	
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 5 %.,
Gebruiksfrequentie en -du	ur
	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de blootstelling
Uitgegaan wordt van gebruik	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de
omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).	
Aangenomen wordt dat de b	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen	Gebruik geschikte oogbescherming.
(oogirriterende middelen).	Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Gebruik	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

# **Ethyl PROXITOL**

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

gosloton systemonPPOC2	
gesloten systemenPROC2	Coop anders hiimanders mastronalen helsend
Voorbereiding van de stof voor het aanbrengenPROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Filmvorming -	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.
luchtdrogenBuitenPROC4	
Filmvorming -	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
luchtdrogenbinnenPROC4	
Voorbereiding van de stof voor	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
het aanbrengenbinnenPROC5	
Voorbereiding van de stof voor	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.
het aanbrengenBuitenPROC5	
Overbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
stoffenOverbrengen van	
vaten/batchesNiet-toegesneden	
faciliteitPROC8a	
Overbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
stoffenToegesneden	
faciliteitOverbrengen van	
vaten/batchesPROC8b	
Aanbrengen met roller,	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
plamuurmes, en	
gietenbinnenPROC10	
Aanbrengen met roller,	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.
plamuurmes, en	
gietenBuitenPROC10	
SpuitenHandmatigbinnenPROC11	Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten
	ruimte met afzuiging.
SpuitenHandmatigBuitenPROC11	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.
	Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met
	type A filter of beter.
	Verwissel de filter cartridge van de
	adembeschermingsapparatuur dagelijks.
Dippen, dompelen en	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
gietenbinnenPROC13	
Dippen, dompelen en	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.
gietenBuitenPROC13	
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Aanbrengen met de hand -	activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur
vingerverven, pastelstiften,	voorkomen.
lijmenbinnenPROC19	
Aanbrengen met de hand -	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.
vingerverven, pastelstiften,	Zorg ervoor dat de werkzaamheden niet langer duren dan 4
lijmenBuitenPROC19	uur.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur		
Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.		
Mengbaar met water.		

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

# **Ethyl PROXITOL**

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

	1	
Praktisch niet giftig voor aquatische soorten.		
Laag bioaccumulatievermogen.		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:	0,1	
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	3,0E+02	
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:	0,005	
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	0,15	
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	0,41	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):	365	
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors		
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	10	
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100	
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	1	
Brede toepassing.		
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke	9,8E-01	
vrijkoming voor RMM):		
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	1,0E-02	
vrijkoming voor RMM):	4.05.00	
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke	1,0E-02	
vrijkoming voor RMM):		
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter v vrijzetting	oorkoming van	
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties		
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	 	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beper	King van iozingen,	
luchtemissies en vrijzetting in de grond		
Geen specifieke maatregelen nodig.	0	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	0	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	87,4	
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):		
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is een	0	
afvalwaterbehandeling ter plaatse nodig met een efficiëntie van(%):		
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting u		
Voor de werkplek moet een plan bestaan om te waarborgen dat morsingen toereikend		
worden beheerst om de gevolgen van deze incidentele emissies te minimaliseren.		
Opslagvoorzieningen indijken om bodem en waterverontreiniging te voo	orkomen in geval van	
een mording.		
Een plan is nodig voor het voorkomen van continue minimale emissies.		
Voorkom lozing in het milieu overeenkomstig de wettelijke voorschriften.		
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan		
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	87,4	
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	- , -	
(10)	ı	

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

# **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

Printdatum 01.12.2023 6.2 24.11.2023 bladnummer:

800001033949

totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	87,4
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	331
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2.000
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	van afval voor
Geschatte hoeveelheid die in de afvalverwerking terechtkomt niet meer	dan: 10%.
Soort behandeling geschikt voor afval: erkende vuilstortplaats.	
Soort behandeling geschikt voor afval: verbranding.	
Verwijderingsefficiëntie (%): 99,98.	
Productafval of gebruikte vaten afvoeren overeenkomstig de lokale wet en regelgeving.	
Als gevaarlijk afval behandelen.	
Afvalwater van natte wassers mag alleen door een afvalverwerkingsbed afgevoerd.	drijf worden

#### Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

Niet van toepassing.

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Cootic 2.1 Comondhaid	

#### Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

#### Sectie 3.2 - Milieu

ECETOC TRA-model gebruikt.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO

#### Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

#### Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate

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

# **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERC-factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) opgenomen.

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

# **Ethyl PROXITOL**

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001033949

Blootstellingsscenario - werknemer	
30000001046	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Gebruik in coatings - Consument Op water gebaseerd proces.
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC9a, PC9c Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief transfer en voorbereiding, aanbrengen door middel van een penseel, handmatig Spuiten of soortgelijke procedures) en reiniging van de installatie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Controle over consumentenblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampspanning > 10 Pa bij STP	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Zie de onderstaande specifieke bedrijfsvoorwaarden.	
Gebruikte hoeveelheden		
Zie de onderstaande specifie	ke bedrijfsvoorwaarden.	
Gebruiksfrequentie en -duu		
Zie de onderstaande specifie		
	ies die van invloed zijn op de blootstelling	
Zie de onderstaande specifie	ke bedrijfsvoorwaarden.	
Productcategorieën OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN		
Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen Watergebonden latex- wandverf	Betreft concentraties van maximaal 1,5 %	
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.760 g	
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³	
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 2,20	
	uren/voorval	
	toepassing bij een productconcentratie van meerdan	

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

# **Ethyl PROXITOL**

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

	voorkomen. 1,5 %
	per toepassinsgeval gebruikte producthoeveelheden van
	meer dan voorkomen 2.760 g
	toepassing in ruimtes met gesloten deuren voorkomen.
	toepassing bij gesloten ramen voorkomen.
Vingerverf Vingerverf	Betreft concentraties van maximaal 10 %
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 100 g
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 254
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,2 uren/voorval
	per toepassingsgeval wordt een ingeslikte hoeveelheid van
	aangenomen 0,5 g
	toepassing bij een productconcentratie van meerdan
	voorkomen. 10 %
	per toepassinsgeval gebruikte producthoeveelheden van
	meer dan voorkomen 100 g
	Per toepassingsgeval gebruiksduur van meer dan voorkomen
	2,2 uren/voorval
	toepassing in ruimtes met gesloten deuren voorkomen.
	toepassing bij gesloten ramen voorkomen.
	Vermijd bij elk gebruiksmoment het inslikken van
	hoeveelheden die groter zijn dan 0,5 g

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling		
Stof is een unieke structuur			
Mengbaar met water.			
Praktisch niet giftig voor aqua	tische soorten.		
Gemakkelijk biologisch afbree	ekbaar.		
Laag bioaccumulatievermoge	n.		
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1	
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	3,0E+02	
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	5,0E-04	
jaarlijkse tonnage van de loca	jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	4,1E-01	
Gebruiksfrequentie en -duu	Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):		365	
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors			
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10	
Plaatselijke zeewater-verduni		100	
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling			
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke		0,985	
vrijkoming voor RMM):			
Vrijgekomen aandeel in het a vrijkoming voor RMM):	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	0,01	
Vrijgekomen aandeel in de gr vrijkoming voor RMM):	ond uit het proces (aanvankelijke	0,005	

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

# **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan		
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	78,4	
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)		
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	78,4	
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):		
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	331	
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):		
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000	
(m3/d):		

# Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer

Geschatte hoeveelheid die in de afvalverwerking terechtkomt niet meer dan: 10%.

Lege vaten en afvallen veilig verwijderen.

Afval overeenkomstig vigerende milieu wet en regelgeving verwijderen.

#### Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

Niet van toepassing.

#### RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

#### Sectie 3.1 - Gezondheid

voor de inschatting van consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap gebruikt, voor zover niets anders is vermeld.

Voor de inschatting van de consumentenblootstelling is het Consexpo-model toegepast, voor zover niet anders vermeld.

#### Sectie 3.2 - Milieu

ECETOC TRA-model gebruikt.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO

#### Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

#### Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site

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

# **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERC-

factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) opgenomen.

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

# **Ethyl PROXITOL**

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

800001033949

Blootstellingsscenario - werkheiner	
30000001047	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassingen in coatings - Consument Op oplosmiddel gebaseerd proces.
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC9a, PC9c, PC18 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief transfer en voorbereiding, aanbrengen door middel van een penseel, handmatig Spuiten of soortgelijke procedures) en reiniging van de installatie.

	Transfer great de metamaner	
RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN BEHEERSMAATREGELEN	EN
Sectie 2.1	Controle over consumentenblootstelli	ng
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampspanning > 10 Pa bij STP	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Zie de onderstaande specifieke bedrijfsvo	oorwaarden.
Gebruikte hoeveelheden		
Zie de onderstaande specifie	ke bedrijfsvoorwaarden.	
Gebruiksfrequentie en -duu		
Zie de onderstaande specifie	ke bedrijfsvoorwaarden.	
	ties die van invloed zijn op de blootstelli	ing
	kamertemperatuur (tenzij anders vermeld).	
Tenzij anders aangegeven, wordt uitgegaan van gebruik met standaard ventilatie.		
Productcategorieën OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN		EN
Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen Oplosmiddelrijke waterlak met een hoog vastestofgehalte	Betreft concentraties van maximaal 10 %	6
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 750 g	
	Betreft een huidcontactoppervlak van ma	ximaal (cm2): 428
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20	m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,2 ure	n/voorval
	toepassing bij een productconcentratie va	an meerdan

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

# **Ethyl PROXITOL**

Herzieningsdatum: 24.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie

6.2

	voorkomen. 10 %
	per toepassinsgeval gebruikte producthoeveelheden van
	meer dan voorkomen 750 g
	toepassing in ruimtes met gesloten deuren voorkomen.
	toepassing bij gesloten ramen voorkomen.
Coatings on veryon	Betreft concentraties van maximaal 50 %
Coatings en verven, verdunners,	Detreit concentraties vari maximaar 50 %
verfafbijtmiddelen Aerosol-	
spuitbus	
Spuilbus	Detrofted teamproping tot 2 deg/iger
	Betreftde toepassing tot 2 dag/jaar
	Maximale hoeveelheid per gebruik 215 g
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 254
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische
	ventilatie.
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,3 uren/voorval
	toepassing bij een productconcentratie van meerdan
	voorkomen. 50 %
	, of:
	per toepassinsgeval gebruikte producthoeveelheden van
	meer dan voorkomen 215 g
	Vermijd een huidcontactgebied groter dan 254 cm²
	Vermijd gebruik in ruimten die kleiner zijn dan een garage -
	minimale inhoud van de ruimte 35 m³
	Per toepassingsgeval gebruiksduur van meer dan voorkomen
	0,3 uren/voorval
Vingerverf Vingerverf	Betreft concentraties van maximaal 10 %
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 100 g
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 254
	cm <sup>2</sup>
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,2 uren/voorval
	per toepassingsgeval wordt een ingeslikte hoeveelheid van
	aangenomen 0,5 g
	toepassing bij een productconcentratie van meerdan
	voorkomen. 10 %
	per toepassinsgeval gebruikte producthoeveelheden van
	meer dan voorkomen 100 g
	Per toepassingsgeval gebruiksduur van meer dan voorkomen
	2,2 uren/voorval
	Vermijd bij elk gebruiksmoment het inslikken van
	hoeveelheden die groter zijn dan 0,5 g
Inkt en toners Inkten en	Betreft concentraties van maximaal 10 %
toner	Detroit concentration vari maximaar 10 /0
CONCI	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 40 g
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 71
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

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

# **Ethyl PROXITOL**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023 Versie Herzieningsdatum:

6.2 24.11.2023

800001033949

Betreft blootstelling tot maximaal 2,2 uren/voorval
toepassing bij een productconcentratie van meerdan voorkomen. 10 %
per toepassinsgeval gebruikte producthoeveelheden van meer dan voorkomen 40 g
Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 71 cm <sup>2</sup>
Per toepassingsgeval gebruiksduur van meer dan voorkomen 2,2 uren/voorval

	,	
Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling		
Stof is een unieke structuur		
Mengbaar met water.		
Praktisch niet giftig voor aquatische soorten.		
Gemakkelijk biologisch afbre		
Laag bioaccumulatievermogen.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:		0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):		3,0E+03
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:		5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		1,5
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):		16,44
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling		
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke		9,8E-01
vrijkoming voor RMM):		
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke		1,0E-02
vrijkoming voor RMM):		
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke		1,0E-02
vrijkoming voor RMM):		
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan		
Een huiszuiveringsinstallatie		
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van		87,35
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)		
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site		87,35
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):		1.15.00
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op		1,1E+03
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):		2.000
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):		2.000
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor		
afvoer		
41700		

Geschatte hoeveelheid die in de afvalverwerking terechtkomt niet meer dan: 10%.

Lege vaten en afvallen veilig verwijderen.

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

# **Ethyl PROXITOL**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.03.2023

6.2 24.11.2023 bladnummer: Printdatum 01.12.2023

800001033949

Afval overeenkomstig vigerende milieu wet en regelgeving verwijderen.

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

Niet van toepassing.

#### RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

#### Sectie 3.1 - Gezondheid

voor de inschatting van consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap gebruikt, voor zover niets anders is vermeld.

Voor de inschatting van de consumentenblootstelling is het Consexpo-model toegepast, voor zover niet anders vermeld.

#### Sectie 3.2 - Milieu

ECETOC TRA-model gebruikt.

# RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

#### Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

#### Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERC-factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) opgenomen.