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

Ethyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

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 (This telephone number is available 24 hours per day, 7 days per

week)

Antigifcentrum: 070 245 245

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)

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

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

Ethyl PROXITOL

7.2

Versie Herzieningsdatum:

23.11.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

Printdatum 30.11.2023

bladnummer: 800001033949

Oogirritatie, Categorie 2

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid

Specifieke doelorgaantoxiciteit eenmalige blootstelling, Categorie 3,

veroorzaken.

narcotische werking

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

goed gesloten verpakking bewaren.

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

Ethyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001033949

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	98 - 100
	216-374-5	

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,

naar dichtstbijzijnde ziekenhuis brengen voor verdere

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

Ethyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: 7.2

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 23.11.2023 bladnummer:

Printdatum 30.11.2023

800001033949

behandeling.

Bij aanraking met de huid Verontreinigde kleding uitdoen. Blootgestelde lichaamsdelen

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.

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

echter zeer grote hoeveelheden ingeslikt, dan dient men

medisch advies in te winnen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen Inademing van damp in hoge concentraties kan tot

> 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

Behandeling Onmiddellijke medische verzorging, speciale 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.

Droog chemisch poeder, kooldioxide, zand of aarde mag

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

Ethyl PROXITOL

7.2

Versie Herzieningsdatum: 23.11.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 Printdatum 30.11.2023

800001033949

alleen gebruikt worden bij kleine branden.

Ongeschikte blusmiddelen Geen

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

Specifieke gevaren bii 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).

Standaardprocedure voor chemische branden. Specifieke blusmethoden

Evacueer alle niet noodzakelijke personen. Nadere informatie

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: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001033949

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Lekken d

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

behandeling, opslag en afvoer van dit materiaal.

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

Ethyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: 23.11.2023 7.2

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

Printdatum 30.11.2023 bladnummer:

800001033949

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.

Verpakkingsmateriaal Geschikt materiaal: Gebruik voor containers of

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

Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) of

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

Ethyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001033949

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 lg/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: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

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

7.2

Versie Herzieningsdatum:

23.11.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

Printdatum 30.11.2023

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

7.2

Versie Herzieningsdatum: 23.11.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

Printdatum 30.11.2023

bladnummer: 800001033949

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 7.2

Herzieningsdatum: 23.11.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

Printdatum 30.11.2023

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

Relatieve dampdichtheid 3,5

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: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

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: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

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: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

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: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

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 Herzieningsdatum: 7.2

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

Printdatum 30.11.2023

23.11.2023 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: 7.2

23.11.2023 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 Printdatum 30.11.2023

800001033949

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.

Plaatseliike 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.

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: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

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: 06.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 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: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

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.

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 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

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

Ethyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001033949

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

samengesteld

De aangehaalde gegevens zijn afkomstig uit, maar niet beperkt tot, een of meer informatiebronnen (zoals

toxicologische gegevens van Shell Health Services, gegevens van leveranciers van materialen, CONCAWE, EU IUCLID-

databank, EC 1272-regelgeving, enz.).

Classificatie van het preparaat:

Flam. Liq. 3 H226 Op basis van testgegevens.

Eye Irrit. 2 H319 Beoordeling door deskundigen en

bewijskrachtbepaling.

Classificatieprocedure:

bewijskraciitbepaiiri

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

Ethyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001033949

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.

BE / NL

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

Ethyl PROXITOL

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 Versie Herzieningsdatum:

7.2 23.11.2023

800001033949

Blootstellingsscenario - werknemer

Diotistening 330 charle Werkileiner	
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 -duu	r	
Omvat dagelijkse blootstelling	Omvat dagelijkse blootstelling 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	Risicobe	heersmaatregelen
Algemene maatregelen (oogir 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.
Algemene blootstellingen (ope systemen)PROC4	en	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: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001033949

Bemonstering van het proces(gesloten systemen)PROC2	Geen andere bijzondere maat	regelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a	De apparatuur eerst leeg later alvorens te openen of onderhe Bodemresten bewaren in gest afwachting van verwijdering o recycling.	oud te plegen. loten opslag/verpakking in
Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b	De overdrachtlijnen leegmake Voor voldoende algemene ver minder dan 3 tot 5 luchtverver Zorg ervoor dat buitenshuis w	ntilatie zorgen (niet rsingen per uur).
opslag van bulkproduct(gesloten systemen)PROC2	Geen andere bijzondere maat	
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maat	regelen bekend.
Sectie 2.2 Beheers	sing van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur		
Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij ST	Ъ.	
Mengbaar met water.		
Praktisch niet giftig voor aquatische so	orten.	
Laag bioaccumulatievermogen.		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU	-tonnage:	1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonne	n/jaar):	3,0E+04
Plaatselijk gebruikt aandeel van de reg	ionale tonnage:	1
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/ja		3,0E+04
Maximale dagelijkse tonnage van de lo	catie (kg/dag):	1,0E+05
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		300
Niet door risicobeheer beïnvloede m	ilieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 10		
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100		100
Andere bedrijfscondities van invloed		
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het vrijkoming voor RMM):		5,00E-03
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke 1,00E-02 vrijkoming voor RMM):		1,00E-02
Vrijgekomen aandeel in de grond uit he vrijkoming voor RMM):	et proces (aanvankelijke	1,00E-04
Technische condities en maatregele	n on procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting	,	Corkonning van
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.		
Technische on-site condities en maa		king van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de gro		
Behandeling van luchtemissies is niet v	vereist voor de naleving van	

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

Ethyl PROXITOL

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 Versie Herzieningsdatum:

7.2 23.11.2023

800001033949

800001033949	
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.	
Er is afvalwaterbehandeling op locatie vereist.	
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	it het werkgebied
Voor de werkplek moet een plan bestaan om te waarborgen dat morsin 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: 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.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	an afval
Geschatte hoeveelheid die in de afvalverwerking terechtkomt niet meer	
Soort behandeling geschikt voor afval: herdistillatie.	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de	e desbetreffende

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Voor de inschatting van de bl	ootstellingen 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: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

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

Algemene

blootstellingen.Continuprocesmet

monsternemen(gesloten systemen)PROC2
Gebruik in gesloten

batchprocessenPROC3

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001033949

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	r	
Omvat dagelijkse blootstelling	tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de blootstelling	
omgevingstemperatuur (voor	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de zover niet anders vermeld). sisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (oogirriterende middelen). Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de oge ook indirect via de handen.		
Algemene blootstellingen.Continuproces systemen)PROC1	Geen andere bijzondere maatregelen bekend. (gesloten	

Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001033949

Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bemonstering van het proces(geslote systemen)PROC2	en Geen andere bijzondere maatregelen 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). , of: Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.
opslag van bulkproduct(gesloten systemen)PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Sectie 2.2 Behee	rsing van milieublootstelling
Stof is een unieke structuur	
Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij S	STP.
Mengbaar met water.	

Sectie 2.2	Beheersi	ng van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur			
Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10	kPa bij STF) <u>.</u>	
Mengbaar met water.			
Praktisch niet giftig voor aqua	atische soo	rten.	
Laag bioaccumulatievermoge	n.		
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-t	onnage:	1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/	′jaar):	3,0E+03
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regio	nale tonnage:	1
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaa	r):	3,0E+03
Maximale dagelijkse tonnage		atie (kg/dag):	1,0E+04
Gebruiksfrequentie en -duu	ır		
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):			300
Niet door risicobeheer beïn		ieufactors	_
Lokale zoetwater-verdunning			10
Plaatselijke zeewater-verdun			100
Andere bedrijfscondities va			_
Vrijgekomen aandeel in de lu vrijkoming voor RMM):	cht uit het p	oroces (aanvankelijke	2,00E-03
Vrijgekomen aandeel in het a vrijkoming voor RMM):	fvoerwater	uit het proces (aanvankelijke	1,00E-02
Vrijgekomen aandeel in de gr vrijkoming voor RMM):	ond uit het	proces (aanvankelijke	1,00E-03
Technische condities en ma vrijzetting	aatregelen	op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
op grond van afwijkende gan worden voorzichtige schatting	•	ijken op verschillende locaties jkomingsprocessen gedaan.	

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

Ethyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001033949

800001033949	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beper luchtemissies en vrijzetting in de grond	king van lozingen,
Behandeling van luchtemissies is niet vereist voor de naleving van	
REACH, maar kan nodig zijn om aan andere milieuregelgeving te	
voldoen.	07.05
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	87,35
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Verondersteld debiet van industriële afvalwaterzuiveringsinstallaties	2.000
(m3/d)	2.000
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting u	uit het werkaebied
Voor de werkplek moet een plan bestaan om te waarborgen dat morsin	
worden beheerst om de gevolgen van deze incidentele emissies te mini	
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	1.
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handelingsplan
Niet in de riolering of afvoer lozen.	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	1,98E+06
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	<u> </u>
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	
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 plaatselijke en/of nationale voorschriften.	e desbetreffende

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.

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

Ethyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

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: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 Versie Herzieningsdatum:

7.2 23.11.2023

800001033949

Blootstellingsscenario - werknemer

Blootstellingsscenario - werkheiner		
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%., Tenzij anders vermeld.,		
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de blootstelli	ing
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.	

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

Ethyl PROXITOL

Herzieningsdatum: 23.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 Versie

7.2

800001033949

in gesloten batchprocessenmet monsternemenPROC3 Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4 Batchbewerkingen bij verhoogde temperaturen(gesloten systemen)PROC3 Bemonstering van het proces(gesloten systemen)PROC2 Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8a Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a De apparatuurPROC8a Schoonmaken en onderhoud van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b Algemene blootstellingen (open systemen)PROC3 Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minde dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Joer voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minde dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Joer voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minde dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Joer voor voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. Zorg voor afzuiging op de plaatsen waar de stoffen wor aan en afgevoerd en op alle andere openingen. De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvore openen of onderhoud te plegen. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycl Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minde dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Joer voor dat buitenshuis wordt gewerkt.			
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4 Batchbewerkingen bij verhoogde temperaturen(gesloten systemen)PROC3 Bemonstering van het proces(gesloten systemen)PROC2 Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b Coverbrengen vanuit/gieten vanuit vatenHandmatigPROC8a Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a Algemene blootstellingen (open systemen)PROC3 Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minde dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Joe apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvore openen of onderhoud te plegen. Bedemit selection bedem systemen vanuit vatenHandmatigPROC8a Overbrengen vanuit/gieten vanuit vatenHandmatigPROC8a Coverbrengen vanuit/gieten vanuit vatenHandmatigPROC8b Coverbrengen vanuit/gieten vanuit vatenHandmatigPROC8b			in gesloten batchprocessenmet
Batchbewerkingen bij verhoogde temperaturen(gesloten systemen)PROC3 Bemonstering van het proces(gesloten systemen)PROC2 Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b Coverbrengen vanuit/vatenHandmatigPROC8a Bemonstering van het proces(gesloten systemen)PROC2 Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8a Coverbrengen vanuit/sieten vanuit vaten/BatchesToegesneden faciliteitPROC8b Coverbrengen vanuit/sieten vanuit vaten/BatchesToegesneden faciliteitPROC8b Coverbrengen van vanuit/sieten vanuit vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b			
temperaturen(gesloten systemen)PROC3 Demonstering van het proces(gesloten systemen)PROC2 Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b Meanure voorkomen. Demonstering van het proces(gesloten systemen)PROC2 Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b Meanure voor dat buitenshuis wordt gewerkt. Mengbewerkingen (open systemen)PROC5 Overbrengen vanuit/gieten vanuit vatenHandmatigPROC8a Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvore openen of onderhoud te plegen. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking ir afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycl Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b	ninder		
proces(gesloten systemen)PROC2 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. Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. Overbrengen vanuit/gieten vanuit vatenHandmatigPROC8a Zorg voor afzuiging op de plaatsen waar de stoffen wor aan en afgevoerd en op alle andere openingen. Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvore openen of onderhoud te plegen. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking ir afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycl 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.	le	vingstemperatuur. tigheidsbereik bij gebruikstemperatuur:	temperaturen(gesloten
Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur).		andere bijzondere maatregelen bekend.	proces(gesloten
Overbrengen vanuit/gieten vanuit vatenHandmatigPROC8a Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvore openen of onderhoud te plegen. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking ir afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycl Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minde dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). , of: Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.	ninder	tot 5 luchtverversingen per uur).	Overbrengen in bulkToegesneden
vatenHandmatigPROC8a aan en afgevoerd en op alle andere openingen. De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvore openen of onderhoud te plegen. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking ir afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycl Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minde dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). , of: Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.	nnen		
apparatuurPROC8a openen of onderhoud te plegen. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking ir afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycl Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minde dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). of: Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.	n worden		
vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). , of: Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.	ing in	en of onderhoud te plegen. mresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in	
Vullen van vaten en Vaten/emmers vullen op daarvoor bestemde vulstation:	ninder	tot 5 luchtverversingen per uur).	vaten/batchesToegesneden
kleinverpakkingenToegesneden zijn voorzien van extra ventilatie. sciliteitPROC9	ations die	porzien van extra ventilatie.	kleinverpakkingenToegesneden faciliteitPROC9
opslag van bulkproduct(gesloten systemen)PROC2 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		andere bijzondere maatregelen bekend.	systemen)PROC2
laboratoriumactiviteitenPROC15 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		andere bijzondere maatregelen bekend.	laboratoriumactiviteitenPROC15
Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling		van milieublootstelling	Sectie 2.2 Behe
Stof is een unieke structuur			Stof is een unieke structuur

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: 23.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 Versie

7.2

800001033949

	T
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	
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 u	
Voor de werkplek moet een plan bestaan om te waarborgen dat morsin	
worden beheerst om de gevolgen van deze incidentele emissies te mini	maliseren.
Opslagvoorzieningen indijken om bodem en waterverontreiniging te voo	orkomen in gevai van
een mording.	
For plan is nodiguage but yourkers are continue minimals are in its	
Een plan is nodig voor het voorkomen van continue minimale emissies.	
Vandana lanian in hat miliau ayayan kamatin da yattaliika ya wa huitta	
Voorkom lozing in het milieu overeenkomstig de wettelijke voorschriften	·
Condition on mostrogolon garaletaard can gemeenteliik vielevingle	handalinganlan
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	87,35
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	1.005.06
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	1,98E+06
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	2.000
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000
(m3/d):	1

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

Ethyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

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: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 Versie Herzieningsdatum:

7.2 23.11.2023

800001033949

Blootstellingsscenario - werknemer

300000000455	
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	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.
product	
Concentratie van de stof in	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders
het mengsel/artikel	vermeld.,
Gebruiksfrequentie en -duu	
	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).
	ties die van invloed zijn op de blootstelling
	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de
omgevingstemperatuur (voor	
Aangenomen wordt dat de ba	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	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
(gesloten systemen)PROC1	
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
(gesloten systemen)met	
monsternemenPROC2	
Filmvorming - geforceerd dro	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: 23.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 Versie

7.2

(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: 23.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 Versie

7.2

vanuit/gieten vanuit vatenToegesneden		
faciliteitPROC8b		
Sectie 2.2 Be	eheersing van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur		
Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa	bij STP.	
Mengbaar met water.		
Praktisch niet giftig voor aquatisc	he soorten.	
Laag bioaccumulatievermogen.		
Gemakkelijk biologisch afbreekb	aar.	
Gebruikte hoeveelheden		•
Regionaal gebruikt aandeel van	de EU-tonnage:	1
Regionale gebruikshoeveelheid (3,0E+04
Plaatselijk gebruikt aandeel van		1
jaarlijkse tonnage van de locatie	<u> </u>	3,0E+04
Maximale dagelijkse tonnage var		5,0E+04
Gebruiksfrequentie en -duur	(3	,
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		300
Niet door risicobeheer beïnvlo	ede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfac	etor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunning		100
Andere bedrijfscondities van i		•
Vrijgekomen aandeel in de lucht vrijkoming voor RMM):		9,80E-01
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		2,00E-02
Vrijgekomen aandeel in de grond vrijkoming voor RMM):	0	
	egelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
op grond van afwijkende gangba	re praktijken op verschillende locaties over vrijkomingsprocessen gedaan.	
	n maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,
Behandeling van luchtemissies is	niet vereist voor de naleving van aan andere milieuregelgeving te	
beperkingen met betrekking tot e	missies in de grond zijn niet	
	vrijkoming in de grond plaatsvindt.	
Gebruik een natte wasser of een		
luchtemissies van aërosolen te c		
	n (voor de lozing in wateren), voor	87,35
noodzakelijke reinigingsprestatie	` '	,
bij het legen in een huiszuivering		0
	e nodig met een efficiëntie van(%):	_
	orkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkaebied
	reenkomstig de wettelijke voorschrifter	
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		

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

Ethyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001033949

Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	87,355
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	87,35
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	9,88E+05
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

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: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

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: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 Versie Herzieningsdatum:

7.2 23.11.2023

800001033949

Blootstellingsscenario - werknemer

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 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 -dui	ur
Omvat dagelijkse blootstellin	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 ba	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	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
(gesloten systemen)PROC1	
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
(gesloten systemen)met monsternemenPROC2	
Filmvorming - geforceerd dro	ogen Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

Ethyl PROXITOL

Herzieningsdatum: 23.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 Versie

7.2

[(=	
(50 - 100°C). Bakken (>100°C	
UV/EB stralinguithardenPRO	
mengbewerkingen (gesloten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
systemen)Algemene blootstellingen (gesloten	
systemen)PROC3	
Filmvorming - luchtdrogenPR	OC4 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Timilyonning lacillatogeth ix	OG4 Geen andere bijzondere maanegelen bekend.
Voorbereiding van de stof voo	or Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
het aanbrengenmengbewerki	ngen
(open systemen)PROC5	
Spuiten	Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten
(automatisch/robotspuiten)PF	
	Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens
	EN374.
SpuitenHandmatigToegesned	len Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten
faciliteitPROC7	ruimte met afzuiging.
	Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens
	EN374.
SpuitenHandmatigNiet-	Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met
toegesneden faciliteitPROC7	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-	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
toegesneden faciliteitPROC8	
Overbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
stoffenToegesneden	
faciliteitPROC8b	
Aanbrengen met roller,	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
plamuurmes, en gietenPROC	
Dippen, dompelen en	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
gietenPROC13	45 0 1 1 1 1 1 1 1 1
laboratoriumactiviteitenPROC	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
stoffenOverbrengen van	
vaten/batchesOverbrengen	
vanuit/gieten vanuit	
vatenToegesneden	
faciliteitPROC9	
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling

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

Ethyl PROXITOL

Herzieningsdatum: 23.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 Versie

7.2

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	1.00
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke	9,80E-01
vrijkoming voor RMM):	0,002 01
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	oorkoming 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 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	87,35
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	
Voorkom lozing in het milieu overeenkomstig de wettelijke voorschriften	1.
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handelingsplan
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 (%):	, ,

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

Ethyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

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: 23.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 Versie

7.2

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

Ethyl PROXITOL

Herzieningsdatum: 23.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 Versie

7.2

800001033949

Blootstellingsscenario - werknemer

20000000457	
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 -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: 23.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 Versie

7.2

gesloten systemenPROC2	
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: 23.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 Versie

7.2

	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	Beheersing van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur		
Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.		
Mengbaar met water.		
Praktisch niet giftig voor aqua	itische soorten.	
Laag bioaccumulatievermoge	n.	
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	3,0E+03
Plaatselijk gebruikt aandeel v		0,0005
jaarlijkse tonnage van de loca		1,5
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):		4,11
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar): 365		
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors		
Lokale zoetwater-verdunnings		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling		
Brede toepassing.		
	cht uit het proces (aanvankelijke	9,8E-01
vrijkoming voor RMM):		
Vrijgekomen aandeel in het a vrijkoming voor RMM):	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	1,0E-02

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

Ethyl PROXITOL

Herzieningsdatum: 23.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 Versie

7.2

Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	1,0E-02
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.	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	87,35
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	it het werkashied
Voor de werkplek moet een plan bestaan om te waarborgen dat morsing	
worden beheerst om de gevolgen van deze incidentele emissies te mini	
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	
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	1,1E+03
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	,
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 afvalverwerkingsbed afgevoerd.	drijf worden
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: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

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: 23.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 Versie

7.2

800001033949

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000458	
30000000438	
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 -duu	
	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).
	ies die van invloed zijn op de blootstelling
	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de
omgevingstemperatuur (voor	
Aangenomen wordt dat de ba	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: 23.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 Versie

7.2

gesloten systemenPROC2	
Voorbereiding van de stof voor	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
het aanbrengenPROC3	
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	3
Overbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
stoffenOverbrengen van	and and an angle of the analysis of the angle of the angl
vaten/batchesNiet-toegesneden	
faciliteitPROC8a	
Overbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
stoffenToegesneden	Coon andoro sijzondoro madarogolon sokona.
faciliteitOverbrengen van	
vaten/batchesPROC8b	
Aanbrengen met roller,	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
plamuurmes, en	Coon andore bijzondere maanegelen bekend.
gietenbinnenPROC10	
Aanbrengen met roller,	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.
plamuurmes, en	2019 CIVOOI dat buitoristidis wordt gewerkt.
gietenBuitenPROC10	
SpuitenHandmatigbinnenPROC11	Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten
Spattern randinatigon mem 140011	ruimte met afzuiging.
	Turnto mot arzaiging.
SpuitenHandmatigBuitenPROC11	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.
Opanerii iariamatigBatterii 130011	Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met
	type A filter of beter.
	Verwissel de filter cartridge van de
	adembeschermingsapparatuur dagelijks.
	adomiooonomingaapparatuul dagoiijks.
Dippen, dompelen en	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
gietenbinnenPROC13	20011 alladio bijzoriadio illaaliogoloti bekeria.
Dippen, dompelen en	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.
gietenBuitenPROC13	Long Grador dat builterioridio wordt gewerkt.
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
laboratoriumactiviteiteii Fitoo 13	Coon andere bijzondere maadegelen bekend.
Aanbrengen met de hand -	activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur
vingerverven, pastelstiften,	voorkomen.
lijmenbinnenPROC19	Yourion.
Aanbrengen met de hand -	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.
vingerverven, pastelstiften,	Zorg ervoor dat de werkzaamheden niet langer duren dan 4
lijmenBuitenPROC19	uur.
ignion battorii 110010	awi.

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: 23.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 Versie

7.2

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	
Brede toepassing.	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	9,8E-01
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	1,0E-02
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	1,0E-02
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter v vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	oorkoming van
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen.
luchtemissies en vrijzetting in de grond	J J . ,
Geen specifieke maatregelen nodig.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	0
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	87,4
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is een	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse nodig met een efficiëntie van(%):	
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	
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 voorschrifter	1.
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	87,4
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	,
	•

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

Ethyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

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	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 afvalverwerkingsberafgevoerd.	drijf worden

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
KODIKILIK 3	BEOOTSTEELINGSSCHATTING

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

Sectie 3.1 - Gezondheid

Niet van toepassing.

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: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

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: 23.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 Versie

7.2

800001033949

Blootstellingsscenario - werknemer

200000001046	
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: 23.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 Versie

7.2

	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.	Mengbaar met water.		
Praktisch niet giftig voor aqua	itische 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	atie (ton/jaar):	1,65	
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	4,1E-01	
Gebruiksfrequentie en -duu	r		
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):	365		
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors		
Lokale zoetwater-verdunning:		10	
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		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 afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		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: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

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 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 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: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

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: 23.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 Versie

7.2

800001033949

Blootstellingsscenario - werknemer

Diootstellingsscellario - we	, including		
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.		

	3 3 4 4 4 4 4 4	
RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Controle over consumentenblootstellin	g
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		
Gebruiksfrequentie en -duu		
Zie de onderstaande specifie		
	ties die van invloed zijn op de blootstellin	ıg
	kamertemperatuur (tenzij anders vermeld).	
Tenzij anders aangegeven, v	vordt uitgegaan van gebruik met standaard v	rentilatie.
Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN E BEHEERSMAATREGELEN	N
Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen Oplosmiddelrijke waterlak met een hoog vastestofgehalte	Betreft concentraties van maximaal 10 %	
-	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 750 g	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428	
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³	
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,2 uren	
	toepassing bij een productconcentratie van	n meerdan

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

Ethyl PROXITOL

Herzieningsdatum: 23.11.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 Versie

7.2

	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 en verven,	Betreft concentraties van maximaal 50 %
verdunners,	Bottott contonitation van maximaal 60 /6
verfafbijtmiddelen Aerosol-	
spuitbus	
- Opanoao	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
Vice and All and a state of	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 ²
	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	
	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: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 Versie Herzieningsdatum:

7.2 23.11.2023

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 ²
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 aqua	atische soorten.		
Gemakkelijk biologisch afbre	ekbaar.		
Laag bioaccumulatievermoge	en.		
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1	
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	3,0E+03	
Plaatselijk gebruikt aandeel v		5,0E-04	
jaarlijkse tonnage van de loca		1,5	
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	16,44	
Gebruiksfrequentie en -duu		•	
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):		365	
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors			
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10	
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100	
Andere bedrijfscondities va	an invloed op milieublootstelling		
	cht uit het proces (aanvankelijke	9,8E-01	
vrijkoming voor RMM):			
	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	1,0E-02	
vrijkoming voor RMM):			
	rond uit het proces (aanvankelijke	1,0E-02	
vrijkoming voor RMM):			
	gerelateerd aan gemeentelijk rioleringb	<u>ehandelingsplan</u>	
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 (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):		87,35	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op		1,1E+03	
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):		1,12703	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie		2.000	
(m3/d):			
	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.

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

Ethyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

7.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

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.