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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Methyl PROXITOL

Productcode : U5141

Registratienummer EU : 01-2119457435-35-0002

CAS-Nr. : 107-98-2

Andere identificatiemiddelen : 1-methoxy-2-propanol, PGME, PM, Propylene glycol

monomethyl ether

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 dient niet zonder eerst het advies van de leverancier in te winnen gebruikt te worden voor andere toepassingen dan die welke aanbevolen worden in rubriek 1.

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

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): Tel. nr. +31(0)88 755 8000 (24 uur per dag en 7 dagen per week).

Uitsluitend bestemd om artsen te informeren.

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.

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

26.07.2024 6.1

Printdatum 03.08.2024 bladnummer:

800001005738

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.

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:

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H336

GEVAREN VOOR HET MILIEU:

Niet geclassificeerd als milieurisico volgens CLP-

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid

criteria.

Veiligheidsaanbevelingen Preventie:

> Verwijderd houden van warmte/ vonken/ open vuur/ P210

hete oppervlakken. Niet roken.

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

P243 Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van

statische elektriciteit.

Draag beschermende handschoenen/ beschermende

kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Maatregelen:

P370 + P378 In geval van brand: Gebruik de juiste middelen

bij blussen.

Opslag:

P403 + P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren.

Koel bewaren.

Verwijdering:

Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend

afvalverwerkingsbedrijf.

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

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.	Concentratie (% w/w)
	EG-Nr.	
1-methoxypropaan-2-ol	107-98-2	>= 99,6
	203-539-1	
2-methoxypropanol	1589-47-5	< 0,1
	216-455-5	

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

behandeling.

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

Methyl PROXITOL

6.1

Versie Herzieningsdatum:

26.07.2024 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

Printdatum 03.08.2024

800001005738

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 : Spoel het oog uit met grote hoeveelheden water.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij blijvende irritatie medische hulp inroepen.

Bij inslikken : Bij doorslikken niet laten overgeven: vervoer naar het

dichtstbijzijnde ziekenhuis voor verdere behandeling. Bij spontaan overgeven, houdt het hoofd tussen de knieën om

inademing te voorkomen.

Mond spoelen.

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.

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.

Opname in het lichaam kan leiden tot misselijkheid, braken

en/of diarree.

Verschijnselen en symptomen die duiden op dermatitis als gevolg van onttrekking van huidvet zijn o.a. een branderig

gevoel en/of een uitgedroogde/gebarsten huid.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Neem contact op met een arts of instituut voor behandeling

van vergiftigingen om advies te vragen.

Behandel symptomatisch.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Alcoholbestendig schuim, sproeistraal water of waternevel.

Droog chemisch poeder, kooldioxide, zand of aarde mag

alleen gebruikt worden bij kleine branden.

Ongeschikte blusmiddelen : Geen

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

Methyl PROXITOL

6.1

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding

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

ontsteking op afstand is mogelijk.

Bij onvolledige verbranding kan koolmonoxide ontstaan.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor

brandweerlieden

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

moet er een onafhankelijk ademhalingstoestel gebruikt worden. Kies kleding voor brandweerlieden die goedgekeurd

is volgens relevante normen (bv. Europa: EN469).

Specifieke blusmethoden Standaardprocedure voor chemische branden.

Nadere informatie Evacueer alle niet noodzakelijke personen.

Houd nabijgelegen containers koel met sproeistraalwater.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonliike

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.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

> lopen. Verwijder alle mogelijke ontstekingsbronnen in de omgeving. Pas afdoende indammingsmaatregelen toe om

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

26.07.2024 bladnummer: 6.1

Printdatum 03.08.2024

800001005738

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, afsluitbaar 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.

Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot

hantering en opslag opgevolgd worden.

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Advies voor veilige hantering :

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

Methyl PROXITOL

Versie

Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

26.07.2024 bladnummer: 6.1

Printdatum 03.08.2024

800001005738

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.

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, roestvrii staal,

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

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 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik 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 National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practices

on Static Electricity).

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

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
1- methoxypropaan- 2-ol	107-98-2	TGG-8 uur	100 ppm 375 mg/m3	NL WG
	Nadere inform	natie: Huidopname		
1- methoxypropaan- 2-ol		TGG-15 min	150 ppm 563 mg/m3	NL WG
	Nadere informatie: Huidopname			

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-methoxypropaan-2- ol	Werknemers	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	553,5 mg/m3
1-methoxypropaan-2- ol	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	369 mg/m3
1-methoxypropaan-2- ol	Werknemers	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	50,6 mg/kg lg/dag
1-methoxypropaan-2- ol	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	43,9 mg/m3
1-methoxypropaan-2- ol	Consumenten	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	18,1 mg/kg lg/dag
1-methoxypropaan-2- ol	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	3,3 mg/kg lg/dag

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
1-methoxypropaan-2-ol	Zoetwater	10 mg/l
1-methoxypropaan-2-ol	Zoetwater afzetting	41,6 mg/kg droog gewicht (d.g.)
1-methoxypropaan-2-ol	Zeeafzetting	4,17 mg/kg droog gewicht (d.g.)
1-methoxypropaan-2-ol	Bodem	2,47 mg/kg droog gewicht (d.g.)
1-methoxypropaan-2-ol	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	100 mg/l

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

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

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:

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.

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 : Indien het materiaal zodanig wordt behandeld dat het in de

ogen zou kunnen spatten, wordt beschermende

oogbescherming aanbevolen.

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

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

Methyl PROXITOL

Versie 6.1

Herzieningsdatum: 26.07.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

bescherming: butylrubber Nitrilrubber handschoenen Bescherming voor incidenteel contact: Nitrilrubber handschoenen 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

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.

Draag antistatische en vlamvertragende kleding als een plaatselijke risicobepaling dat noodzakelijk acht.

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

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

Methyl PROXITOL

6.1

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

wetgeving.

Controleer geschiktheid bij de leverancier van de

adembeschermingsapparatuur.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter ongeschikt

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 -96 °C

117 - 125 °C Kookpunt/kooktraject

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast,

gas)

: Geen gegevens beschikbaar

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

Bovenste explosiegrens / : 13,1 %(V)

Bovenste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste explosiegrens / : 1,9 %(V)

Onderste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Vlampunt 30 °C

Methode: ASTM D93 (PMCC)

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

Methyl PROXITOL

Versie

Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

Printdatum 03.08.2024

26.07.2024 6.1 bladnummer:

800001005738

Zelfontbrandingstemperatuur

290 °C

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur

Geen gegevens beschikbaar

pΗ

Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch

Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, kinematisch

Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water

volledig oplosbaar (20 °C)

Oplosbaarheid in andere

oplosmiddelen

Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 0,37

1,170 Pa (20 °C) Dampspanning

Relatieve dichtheid 0,92 (20 °C)

Methode: ASTM D4052

Dichtheid 920 - 923 kg/m3 (20 °C)

Methode: ASTM D4052

Relatieve dampdichtheid 3,1

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen Niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen Geen gegevens beschikbaar

Verdampingssnelheid 0,75

Methode: ASTM D 3539, nBuAc=1

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.

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

Oppervlaktespanning : 70,7 mN/m, 20 °C

Moleculair gewicht : 90,12 g/mol

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.

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-methoxypropaan-2-ol:

Acute orale toxiciteit : LD50: > 2000 - <= 5000 mg/kg

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum:

6.1

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

26.07.2024 bladnummer:

Printdatum 03.08.2024 800001005738

Opmerkingen: Kan schadelijk zijn bij inademing.

Opmerkingen: Geringe toxiciteit bij inademing.

LD50: > 5000 mg/kgAcute dermale toxiciteit

Opmerkingen: Lage giftigheid

Huidcorrosie/-irritatie

Acute toxiciteit bij inademing

Bestanddelen:

1-methoxypropaan-2-ol:

Opmerkingen Niet irriterend voor de huid.

Langdurige/herhaalde aanraking kan leiden tot huidontvetting

met huidonsteking als gevolg.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Bestanddelen:

1-methoxypropaan-2-ol:

Opmerkingen Licht irriterend voor de ogen.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Bestanddelen:

1-methoxypropaan-2-ol:

Opmerkingen Geen sensibilisator.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

Bestanddelen:

1-methoxypropaan-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-methoxypropaan-2-ol:

Opmerkingen Dierproeven hebben geen carcinogene effecten aangetoond.

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

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

Giftigheid voor de voortplanting

Bestanddelen:

1-methoxypropaan-2-ol:

Effecten op de vruchtbaarheid

Opmerkingen: Schaadt de vruchtbaarheid niet., Heeft toxische

effecten op de foetus bij dieren bij dosissen die een toxisch effect op het moederdier hebben., Op basis van onderzoek op dieren kan geconcludeerd worden dat er sprake is van

nadelige effecten op de foetus.

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-methoxypropaan-2-ol:

Opmerkingen : Hoge concentraties kunnen verzwakking van het centrale

zenuwstelsel veroorzaken, resulterend in hoofdpijn,

duizeligheid en misselijkheid. Voortdurende inademing kan tot

verlies van bewustzijn.

STOT bij herhaalde blootstelling

Bestanddelen:

1-methoxypropaan-2-ol:

Opmerkingen : Nieren: heeft bij mannelijke ratten uitwerkingen op de nieren

teweeggebracht welke evenwel niet als relevant voor de mens

beschouwd worden.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024 6.1

800001005738

Aspiratiesgiftigheid

Bestanddelen:

1-methoxypropaan-2-ol:

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

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan Beoordeling

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-methoxypropaan-2-ol:

Opmerkingen Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

1-methoxypropaan-2-ol:

Toxiciteit voor vissen : Opmerkingen: Niet schadelijk:

LC/EC/IC50 > 1000 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

Opmerkingen: Niet schadelijk: LC/EC/IC50 > 1000 mg/l

Toxiciteit voor Opmerkingen: Niet schadelijk: LC/EC/IC50 > 1000 mg/l algen/waterplanten

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

Methyl PROXITOL

Versie

Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

Printdatum 03.08.2024

6.1

26.07.2024

bladnummer:

800001005738

Giftigheid voor

microorganismen

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddelen:

1-methoxypropaan-2-ol:

Biologische afbreekbaarheid

Opmerkingen: Goed biologisch afbreekbaar, voldoet aan het 10

dagen venster criterium.

Oxideert snel door fotochemische reacties in lucht.

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

1-methoxypropaan-2-ol:

Bioaccumulatie Opmerkingen: Geen belangrijke bioaccumulatie.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bestanddelen:

1-methoxypropaan-2-ol:

Mobiliteit Opmerkingen: Lost op in water., Als product in de bodem

terechtkomt, is het zeer mobiel en kan het het grondwater

besmetten.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddelen:

1-methoxypropaan-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

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum:

erzieningsdatum: Veiligheidsin

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

26.07.2024 bladnummer:

Printdatum 03.08.2024

800001005738

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.

12.7 Andere schadelijke effecten

Product:

6.1

Aanvullende ecologische

informatie

Tenzij anderszins is aangegeven, zijn de hier gepresenteerde gegevens representatief voor het product als geheel, in plaats van voor de afzonderlijke component(en).

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Indien mogelijk terugwinnen of hergebruiken.

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

Niet in het milieu, riool of waterwegen lozen.

Afvalproducten mogen de grond of het grondwater niet verontreinigen, en mogen niet in het milieu geloosd worden. Afval, gemorst of gebruikt product is gevaarlijk afval.

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

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

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

Verontreinigde verpakking

De verpakking zorgvuldig leegmaken.

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

opleveren.

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.

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

Methyl PROXITOL

Versie 6.1

Herzieningsdatum: 26.07.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

bladnummer:

Printdatum 03.08.2024

800001005738

De geschiktheid van het inzamelbedrijf of de

vergunninghouder moet van te voren worden vastgesteld.

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.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : 3092 **ADR** 3092 RID 3092 **IMDG** 3092 IATA 3092

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN : 1-METHOXY-2-PROPANOL **ADR** 1-METHOXY-2-PROPANOL RID 1-METHOXY-2-PROPANOL **IMDG** 1-METHOXY-2-PROPANOL

IATA : 1-METHOXY-2-PROPANOL

14.3 Transportgevarenklasse(n)

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

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

: 111 Verpakkingsgroep Classificatiecode F1 Etiketten : 3

CDNI Verdrag afhandeling : NST 8963 Oplosmiddel

afval

ADR

Verpakkingsgroep Ш Classificatiecode F1 Gevarenidentificatienr. 30 Etiketten 3

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

Printdatum 03.08.2024

6.1 26.07.2024 bladnummer:

800001005738

RID

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

IMDG

Verpakkingsgroep : III 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

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage

XIV)

: Product is niet onderworpen aan

autorisatie onder REACh.

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : D

voor autorisatie (Artikel 59).

Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (Verordening

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

Artikel 57).

Andere verordeningen:

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

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

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

AIIC : Opgenomen in de lijst

DSL : Opgenomen in de lijst

IECSC : Opgenomen in de lijst

ENCS : Opgenomen in de lijst

KECI : Opgenomen in de lijst

NZIoC : Opgenomen in de lijst

PICCS : Opgenomen in de lijst

TSCA : Opgenomen in de lijst

TCSI : 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

NL WG : Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden

NL WG / TGG-8 uur : Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur NL WG / TGG-15 min : Tijdgewogen gemiddelde - 15 min

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

26.07.2024 Printdatum 03.08.2024 6.1 bladnummer:

800001005738

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 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

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-

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

samengesteld databank, EC 1272-regelgeving, enz.).

Classificatie van het preparaat: Classificatieprocedure:

Flam. Liq. 3 H226 Op basis van testgegevens.

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

- Industrieel

Op oplosmiddel gebaseerd proces.

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassingen in coatings

Industrieel

Op water gebaseerd proces.

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassingen in coatings

- Professioneel

Op oplosmiddel gebaseerd proces.

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassingen in coatings

- Professioneel

Op water gebaseerd proces.

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing in reinigingsmiddelen

Industrieel

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: V

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer:

Printdatum 03.08.2024

800001005738

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing in reinigingsmiddelen

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing in agrochemicaliën

- Professioneel

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

Gebruiken - consument

Titel : Toepassingen in coatings

- Consument

Op water gebaseerd proces.

Gebruiken - consument

Titel : Toepassingen in coatings

- Consument

Op oplosmiddel gebaseerd proces.

Gebruiken - consument

Titel : Toepassing in reinigingsmiddelen

- Consument

Gebruiken - consument

Titel : Ontijzing en antivriesmiddel-toepassingen

- Consument

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.

NL / NL

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

Printdatum 03.08.2024 6.1 26.07.2024 bladnummer:

800001005738

Blootstellingsscenario - werknemer

	December 101		
30000000424			
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO		
Titel	Productie van de stof- Industrieel		
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC4		
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	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,
Gebruiksfrequentie en -dui	ır
Omvat dagelijkse blootstellin	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling	
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).	

Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

Deelscenario's	Risicobe	heersmaatregelen
Algemene blootstellingen.Continuproces(gesloten systemen)PROC1		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen.Continuprocesmet monsternemen(gesloten systemen)PROC2		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Gebruik in gesloten batchprocessenPROC3		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bemonstering van het proces systemen)PROC2	(gesloten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud apparatuurPROC8a	van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulkToegesn	eden	De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen.

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

Methyl PROXITOL

Herzieningsdatum: 26.07.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023 bladnummer: Printdatum 03.08.2024 Versie

6.1

800001005738

faciliteitPROC8b		
opslag van bulkproduct(gesloten	Geen andere bijzondere maa	tregelen bekend.
systemen)PROC2		
laboratoriumactiviteitenPROC15 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		tregelen bekend.
Sectie 2.2 Beheersi	ng van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-t	onnage:	1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/	/jaar):	2,0E+05
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regio	onale tonnage:	0,6
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaa		1,2E+05
Maximale dagelijkse tonnage van de loc		4,0E+05
Gebruiksfrequentie en -duur	, y	•
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		300
Niet door risicobeheer beïnvloede mil	lieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor	:	100
Andere bedrijfscondities van invloed		
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het p		1,00E-03
vrijkoming voor RMM):	, , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater	3,00E-03	
vrijkoming voor RMM):		
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		1,00E-04
Technische condities en maatregelen	op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting		T
op grond van afwijkende gangbare prakt		
worden voorzichtige schattingen over vri		
Technische on-site condities en maat luchtemissies en vrijzetting in de gro		rking van iozingen,
milieubedreiging wordt door zoet water v	veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het	plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	•	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen		
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.		
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van		0
(%):		
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor		87,3
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):		
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen		0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.		
Organisatiemaatregelen ter voorkomi		uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond te		
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.		
Condities en maatregelen gerelateerd		
Casabatta varisidariaa van aubataatia v	it afvalwater door middel van	87,3

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	87,3
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	5,3E+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

Tijdens de productie ontstaat geen stofafval.

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

Tijdens de productie ontstaat geen stofafval.

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

EUSES-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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

Printdatum 03.08.2024 26.07.2024 bladnummer: 6.1

800001005738

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000425	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als tussenproduct- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC6a
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 BEHEERSMAATREGELEN	EN
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstell	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP	•
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	stof in Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
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).		0°C boven de

Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene blootstellingen.Continuproces systemen)PROC1	Geen andere bijzondere maatregelen bekend. (gesloten
Algemene blootstellingen.Continuproces monsternemen(gesloten systemen)PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend. met
Gebruik in gesloten batchprocessenPROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (op systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bemonstering van het proces systemen)PROC2	(gesloten Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud	van Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

apparatuurPROC8a			
Overbrengen in bulkToegesne faciliteitPROC8b	eden	De overdrachtlijnen leegmake	en voor afkoppelen.
opslag van bulkproduct(geslot systemen)PROC2	en	Geen andere bijzondere maa	tregelen bekend.
laboratoriumactiviteitenPROC	15	Geen andere bijzondere maa	tregelen bekend.
Sectie 2.2	Beheersi	ng van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur			
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden			•
Regionaal gebruikt aandeel va	n de EU-t	onnage:	1
Regionale gebruikshoeveelhei	d (tonnen	/jaar):	5,7E+04
Plaatselijk gebruikt aandeel va	n de regio	onale tonnage:	0,2
jaarlijkse tonnage van de locat			1,14E+04
Maximale dagelijkse tonnage	van de loc	atie (kg/dag):	3,8E+04
Gebruiksfrequentie en -duur			
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):			300
Niet door risicobeheer beïnv	loede mil	lieufactors	
Lokale zoetwater-verdunnings	factor::		10
Plaatselijke zeewater-verdunn			100
Andere bedrijfscondities vai	n invloed	op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de luc	ht uit het p	oroces (aanvankelijke	1,00E-04
vrijkoming voor RMM):		•	
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke 5,00E-04 vrijkoming voor RMM):			
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 1,00E-04 vrijkoming voor RMM):			
	atregelen	op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
	bare prakt	tijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattinge			
		regelen terverlaging of beper	king van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting	in de gro	nd	
milieubedreiging wordt door zo			
uitlekken van de onverdunde s	stof in het	plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit ter			
bij het legen in een huiszuiveri			
afvalwaterbehandeling ter plaa			
luchtemissie beperken tot een (%):			0
afvalwater ter plaatse behande	,	, ,	87,3
noodzakelijke reinigingspresta			
bij het legen in een huiszuiveri			0
afvalwaterbehandeling ter plaa			
		ng/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijl			
zuiveringsslib dient te worden	verbrand,	opgeslagen of bewerkt.	

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan		
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	87,3	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	87,3	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	2,9E+06	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2.000	

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

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

externe opname en hergebruik 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

EUSES-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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000427		
30000000421		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels- Industrieel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU10 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC2	
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 werknemersblootstell	ing
Productkenmerken	Productkenmerken	
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot aangegeven).,	t 100% (tenzij anders
Gebruiksfrequentie en -duur Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld). Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
		ing
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).		0°C boven de

Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene blootstellingen.Continuprocesg monstername(gesloten systemen)PROC1	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen.Continuprocesm monsternemen(gesloten systemen)PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen.Gebr in gesloten batchprocessenmet monsternemenPROC3	
Algemene blootstellingen (oper systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Batchbewerkingen bij verhoogd	de Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

Methyl PROXITOL

Herzieningsdatum: 26.07.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023 bladnummer: Printdatum 03.08.2024 Versie

6.1

800001005738

<u> </u>	T
temperaturen(gesloten	
systemen)PROC3	
Bemonstering van het	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
proces(gesloten	
systemen)PROC3	
Overbrengen in bulkToegesneden	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
faciliteitPROC8b	
mengbewerkingen (open	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
systemen)PROC5	,
Overbrengen vanuit/gieten vanuit	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
vatenHandmatigPROC8a	,
Schoonmaken en onderhoud van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
apparatuurPROC8a	, ,
Overbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
vaten/batchesToegesneden	, ,
faciliteitPROC8b	
Vervaardiging of tussenproducten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
of voorwerpen door tabletteren,	,
samenpersen, extrusie of	
palleteringPROC14	
Vullen van vaten en	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
kleinverpakkingenToegesneden	
faciliteitPROC9	
opslag van bulkproduct(gesloten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
systemen)PROC2	See and see any and see and see and see and see and see and see any
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
assistantial activition in 10010	Coon andoro bijzondoro madnogolom bokona.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling			
Stof is een unieke structuur				
Licht biologisch afbreekbaar.				
Gebruikte hoeveelheden				
Regionaal gebruikt aandeel v	Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 1			
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	6,3E+04		
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	0,4		
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	3,7E+04		
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	1,3E+05		
Gebruiksfrequentie en -duur				
Voortdurende vrijkoming.				
Emissiedagen (dagen/jaar):		300		
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors				
Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 10				
Plaatselijke zeewater-verdun		100		
Andere bedrijfscondities va	n invloed op milieublootstelling			
	cht uit het proces (aanvankelijke	5,00E-03		
vrijkoming voor RMM):				
	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	3,00E-03		
vrijkoming voor RMM):				
,,	ond uit het proces (aanvankelijke	1,00E-04		
vrijkoming voor RMM):				
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van				

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

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	rking van lozingen
luchtemissies en vrijzetting in de grond	
milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	0
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	87,3
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	ehandelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	87,3
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	87,3
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	5,3E+05
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	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	e desbetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de des	betreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	

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

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

Sectie 3.2 - Milieu	
EUSES-model gebruikt.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

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

Methyl PROXITOL

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023 bladnummer: Printdatum 03.08.2024 Versie Herzieningsdatum:

26.07.2024 6.1

800001005738

Blootstellingsscenario - werknemer

Diootstellingsscenario - we				
30000000428				
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO			
Titel	Toepassingen in coatings- IndustrieelOp oplosmiddel			
	gebaseerd proces.			
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3			
	Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,			
	PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC			
	13, PROC 15			
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4			
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			
NUDNIEN Z	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	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,		
Gebruiksfrequentie en -duu	ur		
Omvat dagelijkse blootstelling 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 blootstellingen.(gesloten systemen)PROC1	Risicobeheersmaatregelen Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
Algemene blootstellingen.(gesloten			
Algemene blootstellingen.(gesloten systemen)PROC1 Algemene blootstellingen.(gesloten systemen)met	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

systemen)PROC3		
Filmvorming - luchtdrogenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Voorbereiding van de stof voor het aanbrengenmengbewerkingen (open systemen)PROC5	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Spuiten (automatisch/robotspuiten)PROC7	Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging.	
SpuitenHandmatigPROC7	Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur). Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.	
Overbrengen van stoffenPROC8aPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Aanbrengen met roller, plamuurmes, en gietenPROC10	Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.	
Dippen, dompelen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	1	
Regionale gebruikshoeveelhe	6,3E+04	
Plaatselijk gebruikt aandeel v	0,05	
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		3,2E+03
Maximale dagelijkse tonnage	1,1E+04	
Gebruiksfrequentie en -duu	r	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		300
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
Andere bedrijfscondities va	n invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lu vrijkoming voor RMM):	cht uit het proces (aanvankelijke	0,9
Vrijgekomen aandeel in het a vrijkoming voor RMM):	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	0,02
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		0,001
	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	voorkoming van
vrijzetting	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
op grond van afwijkende gan	gbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.		
Technische on-site conditie	es en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,

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

Methyl PROXITOL

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023 bladnummer: Printdatum 03.08.2024 Versie Herzieningsdatum:

26.07.2024 6.1

000001000730	
habtaniada an milattina in da mand	
luchtemissies en vrijzetting in de grond	1
milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	70
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	87,3
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	0
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	ehandelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	87,3
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	87,3
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	7,9E+04
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2.000
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	le desbetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	van afval

externe opname en hergebruik 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.	

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.	

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

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.

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

Methyl PROXITOL

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023 bladnummer: Printdatum 03.08.2024 Versie Herzieningsdatum:

26.07.2024 6.1

800001005738

Blootstellingsscenario - werknemer

verknemer	
3000000429	
TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Toepassingen in coatings- IndustrieelOp water gebaseerd	
proces.	
Gebruikssector: SU3	
Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,	
PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC	
13, PROC 15	
Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4	
Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief materiaalaanname, opslag, voorbereiding en omvullen van bulk- en semi-bulk, aanbrengen door Spuiten, rollen, handmatig spuiten, dompelen ,doorloop, vloeicoating in productiestraten alsmede laagvorming) en reiniging van de installatie, onderhoud en desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden.	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 5 %.,	
Gebruiksfrequentie en -du		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
	ties die van invloed zijn op de blootstelling	
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de		
omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).		
Aangenomen wordt dat de b	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene blootstellingen.(gesloten systemen)PROC1	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen.(gesloten systemen)met monsternemenPROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Laagvorming - sneldroging,	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
naharden en andere technologieënPROC2		

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

Methyl PROXITOL

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023 bladnummer: Printdatum 03.08.2024 Versie Herzieningsdatum:

26.07.2024 6.1

systemen)Algemene	
blootstellingen (gesloten	
systemen)PROC3	
Filmvorming - luchtdrogenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Voorbereiding van de stof voor	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
het aanbrengenmengbewerkingen	, ,
(open systemen)PROC5	
Spuiten	Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens
(automatisch/robotspuiten)PROC7	EN374.
,	
SpuitenHandmatigPROC7	Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens
,	EN374.
Overbrengen van stoffenNiet-	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
toegesneden faciliteitPROC8a	, ,
Overbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
stoffenToegesneden	
faciliteitPROC8b	
Aanbrengen met roller,	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
plamuurmes, en gietenPROC10	g
Dippen, dompelen en	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
gietenPROC13	
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
idoordionamadiiviloitom 10010	- Coon andoro bijzondoro madirogolon bokona.
	1

Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur	
Licht biologisch afbreekbaar.	
Gebruikte hoeveelheden	
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:	1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	2,6E+03
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:	0,05
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	130
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	433
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	0,8
vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	0,1
vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke	0,001
vrijkoming voor RMM):	
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter	voorkoming van
vrijzetting	
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	

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

Methyl PROXITOL

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023 bladnummer: Printdatum 03.08.2024 Versie Herzieningsdatum:

26.07.2024 6.1

000001003730	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	
milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	0
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	87,3
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringb	ehandelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	87,3
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	87,3
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	,
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	1,4E+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	,
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	le desbetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning	van afval
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de des	
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	
EUSES-model gebruikt.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

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.

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

Methyl PROXITOL

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023 bladnummer: Printdatum 03.08.2024 Versie Herzieningsdatum:

26.07.2024 6.1

800001005738

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000430	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassingen in coatings- ProfessioneelOp oplosmiddel gebaseerd proces.
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d
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	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,		
Gebruiksfrequentie en -duu	ır		
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	Risicobeheersmaatregelen		
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Gebruik in gesloten systemenPROC1PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
Algemene blootstellingen.(gesloten systemen)Gebruik in gesloter systemenPROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
Filmvorming - luchtdrogenPR	OC4 Geen bijzondere maatregelen bekend.		
Voorbereiding van de stof voorbet aanbrengenPROC3PROC			

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

	, of: Zorg ervoor dat buitenshuis	s wordt gewerkt.	
Overbrengen van stoffenOverbrengen van vaten/batchesNiet-toegesned faciliteitPROC8a	dan 3 tot 5 luchtverversinge	Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur).	
Overbrengen van stoffenToegesneden faciliteitOverbrengen van vaten/batchesPROC8b	Geen andere bijzondere ma	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Aanbrengen met roller, plamuurmes, en gietenPROC	dan 3 tot 5 luchtverversinge , of: Zorg ervoor dat buitenshuis	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens	
SpuitenHandmatigbinnenPRC	ruimte met afzuiging.	Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met	
SpuitenHandmatigBuitenPRC	Draag geschikte adembesc type A filter of beter.	s wordt gewerkt. cherming volgens EN140 met enen die zijn beproefd volgens	
Dippen, dompelen en gietenPROC13	Voor voldoende algemene dan 3 tot 5 luchtverversinge , of: Zorg ervoor dat buitenshuis		
laboratoriumactiviteitenPROC	15 Geen andere bijzondere ma	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Aanbrengen met de hand - vingerverven, pastelstiften, lijmenPROC19	dan 3 tot 5 luchtverversinge , of: Zorg ervoor dat buitenshuis Draag geschikte chemicalië (beproefd volgens EN374)	Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). , of: Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers	
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstel	ling	
Stof is een unieke structuur			
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel va		1 6 35 104	
Regionale gebruikshoeveelhe		6,3E+04 0,05	
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 0,05			

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

Methyl PROXITOL

Herzieningsdatum: 26.07.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023 bladnummer: Printdatum 03.08.2024 Versie

6.1

jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	3.150
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	1,1E+04
Gebruiksfrequentie en -duur	1,12+04
Voortdurende vrijkoming.	
Emissiedagen (dagen/jaar):	300
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors	300
	10
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	100
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	T 0 0
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	0,9
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	0,02
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	0,001
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting	9
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen
luchtemissies en vrijzetting in de grond	
milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.	1
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	87,3
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0.,0
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	<u></u>
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Zarvoringoons alone to wordon volstand, opgooldgon or sowone.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	87,3
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	,-
totale efficientie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	87,3
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	3.,0
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	8,0E+04
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	J,02.10 T
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000
(m3/d):	2.000
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	van arvar voor
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	a dechatroffenda
, ,	e despetiellelide
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

externe opname en hergebruik 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

EUSES-model gebruikt.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	

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.

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

Methyl PROXITOL

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023 bladnummer: Printdatum 03.08.2024 Versie Herzieningsdatum:

26.07.2024 6.1

800001005738

Blootstellingsscenario - werknemer

Diocistemingssociatio werkilemen	
30000000431	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassingen in coatings- ProfessioneelOp water gebaseerd
	proces.
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22
	Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d
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 -duur		
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	Risicoheheersmaatregelen	

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Gebruik in gesloten systemenPROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Gebruik ir gesloten systemenPROC1PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Voorbereiding van de stof voo het aanbrengenPROC3PROC		
Filmvorming - luchtdrogenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

Methyl PROXITOL

Herzieningsdatum: 26.07.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023 bladnummer: Printdatum 03.08.2024 Versie

6.1

		T	
Overbrengen van		Geen andere bijzondere maatregele	n bekend.
stoffenOverbrengen van			
vaten/batchesPROC8aPROC	C8b		
Aanbrengen met roller,		Geen andere bijzondere maatregele	n bekend.
plamuurmes, en gietenPROC	:10		
SpuitenHandmatigPROC11		Voor voldoende algemene ventilatie	zorgen (niet minder dan
		3 tot 5 luchtverversingen per uur).	3
		, of:	
		Zorg ervoor dat buitenshuis wordt ge	ewerkt.
		Draag geschikte chemicaliënresister	
		(beproefd volgens EN374) in combin	
		opleiding van werknemers	
Dippen, dompelen en		Geen andere bijzondere maatregele	n bekend.
gietenPROC13		,	
laboratoriumactiviteitenPROC	215	Geen andere bijzondere maatregele	n bekend.
		,	
Aanbrengen met de hand -		Draag geschikte handschoenen die	ziin beproefd volgens
vingerverven, pastelstiften,		EN374.	_,,
lijmenPROC19			
Sectie 2.2	Re	heersing van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur		mice.ci.ig van illineasieciei.i.i.g	
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden			
		Ja Ell tannana.	1
Regionaal gebruikt aandeel v			
Regionale gebruikshoeveelhe			2,6E+03
Plaatselijk gebruikt aandeel van d			0,05
jaarlijkse tonnage van de locatie			130
Maximale dagelijkse tonnage van		de locatie (kg/dag):	433
Gebruiksfrequentie en -duur			
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):			300
Niet door risicobeheer beïn	vloe	ede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunning	sfac	tor::	10
Plaatselijke zeewater-verdun			100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling			
Vrijgekomen aandeel in de lu	cht ı	uit het proces (aanvankelijke	0,8
vrijkoming voor RMM):			
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke 0,1			
vrijkoming voor RMM):			
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 0,001			
vrijkoming voor RMM):			
Technische condities en ma	aatr	egelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting		, ,	
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties			
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.			
	_	n maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen.
luchtemissies en vrijzetting			3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
milieubedreiging wordt door z			
uitlekken van de onverdunde			
and an	2.01		

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	87,3
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	ehandelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	87,3
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	87,3
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	1,5E+04
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	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	le deshetreffende

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

externe opname en hergebruik 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	
EUSES-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.		

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.

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

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.

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

Blootstellingsscenario - werknemer

20000000000000000000000000000000000000		
30000000434		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen- Industrieel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3	
	Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,	
	PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13	
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC	
	4.4a.v1	
Scope van het proces	Betreft de toepassing als een bestanddeel van	
	reinigingsproducten inclusief transport uit het magazijn en	
	gieten/uitladen uit vaten of houders. blootstelling tijdens het	
	mengen/verdunnen in de voorbereidingsfase en bij	
	reinigingswerkzaamheden (inclusief Spuiten, verven,	
	dompelen en sponzen, geautomatiseerd of handmatig),	
	desbetreffende reinigings- en onderhoudswerkzaamheden	
	aan de installatie.	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN BEHEERSMAATREGELEN	EN	
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	Omvat toepassing van de stof/product to aangegeven).,	t 100% (tenzij anders	
Gebruiksfrequentie en -duur			
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.			
D. d	B'-'t-t-t		

Risicobeheersmaatregelen Deelscenario's Overbrengen in bulkNiet-toegesneden Geen bijzondere maatregelen bekend. faciliteitPROC8a Gebruik in gesloten Geen andere bijzondere maatregelen bekend. systemenGeautomatiseerde werkwijze met (half)gesloten systemen.PROC2 Gebruik in gesloten Geen andere bijzondere maatregelen bekend. systemenGeautomatiseerde werkwijze met (half)gesloten systemen. Overbrengen van vaten/batchesPROC3 Toepassing van reinigingsproducten in Geen andere bijzondere maatregelen bekend. gesloten systemen.PROC2 Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

drums of vaten.Toegesneden

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

faciliteitPROC8b	1		
Gebruik in gesloten		Zorg voor afzuiging op pl	aatsen waar emissies
batchprocessenWarmtebeha	ndelingPROC4	kunnen voorkomen.	
Ontvetten van kleine voorwerpen in een wasstationPROC13		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Schoonmaken met lage druk		Draag geschikte handscl	noenen die zijn beproe
reinigersPROC10		volgens EN374.	
Schoonmaken met hoge druk	(activiteiten met een bloof	stelling van meer dan
reinigersPROC7		uur voorkomen.	
		Zorg voor een hoge kwal	
		geforceerde ventilatie (5	tot 15 verversingen pe
		uur).	
Schoonmakenoppervlakkenn		Draag geschikte handscl	noenen die ziin henroe
spuitenHandmatigPROC10	101	volgens EN374.	locitori dio zijii bopi oo
opanomianamang. 1100 10		l sigono in the sign of the si	
Opslag.PROC1		Stof opslaan in een geslo	oten systeem.
Sectie 2.2	Beheersing v	an milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur	g .	<u></u>	
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden			ı
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonna	ige:	1
Regionale gebruikshoeveelhe			5,2E+03
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale	tonnage:	0,02
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):		1,04E+02
Maximale dagelijkse tonnage		(kg/dag):	5,2E+02
Gebruiksfrequentie en -duu	ır		
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):			300
Niet door risicobeheer beïn		actors	1
Lokale zoetwater-verdunning			10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:			100
Andere bedrijfscondities va			
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke 0,3		0,3	
vrijkoming voor RMM):		1.05.04	
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke 1,0E-04		1,00-04	
vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 0		0	
vrijkoming voor RMM):			
Technische condities en m	aatregelen op r	orocesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	J
op grond van afwijkende gan	gbare praktijken	op verschillende locaties	
worden voorzichtige schatting			
Technische on-site conditie		len terverlaging of beper	king van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting	j in de grond		

milieubedreiging wordt door zeewater veroorzaakt.

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	87,3
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting u	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	87,3
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	87,3
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	3,1E+06
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	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de	e desbetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval
externe opname en hergebruik 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	
EUSES-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		

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

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

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.

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000435		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen- Professioneel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1	
Scope van het proces	Betreft de toepassing als een bestanddeel van reinigingsproducten inclusief gieten/uitladen uit vaten of houders; en blootstelling tijdens het mengen/verdunnen in de voorbereidingsfase en bijreinigingswerkzaamheden (inclusief Spuiten, verven, dompelen en sponzen, geautomatiseerd of handmatig).	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN BEHEERSMAATREGELEN	EN
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	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
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
 Risicobeheersmaatregelen

 Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. Toegesneden faciliteitPROC8b
 Geen bijzondere maatregelen bekend.

 Gebruik in gesloten systemenGeautomatiseerde
 Geen andere bijzondere maatregelen

werkwijze met (half)gesloten systemen.PROC2 bekend. Gebruik in gesloten systemenGeautomatiseerde Geen andere bijzondere maatregelen werkwijze met (half)gesloten systemen. Overbrengen bekend. van vaten/batchesPROC3 Semiautomatisch proces. (bijvoorbeeld: Geen andere bijzondere maatregelen Semiautomatisch aanbrengen van bekend. vloerverzorgingsproducten en onderhoudsmiddelen)PROC4 Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of Zorg ervoor dat buitenshuis wordt vaten.Niet-toegesneden faciliteitPROC8a gewerkt.

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

Methyl PROXITOL

Herzieningsdatum: 26.07.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023 bladnummer: Printdatum 03.08.2024 Versie 6.1

	, of: Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen.
SchoonmakenoppervlakkenHandmatigDippen, dompelen en gietenPROC13	Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur).
Schoonmaken met lage druk reinigersPROC10	Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur).
Schoonmaken met hoge druk reinigersbinnenPROC11	Begrens het gehalte van de stof in het product to 5 %. Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur). Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.
Schoonmaken met hoge druk reinigersBuitenPROC11	Begrens het gehalte van de stof in het product to 5 %. Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
SchoonmakenoppervlakkenHandmatigSpuitenPROC10	Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur). Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.
Ad hoc manueel aanbrengen met trekkerspuiten (triggersprayer), dippen enzovoort.Met rollers, kwastenPROC10	Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur). Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.
Toepassing van reinigingsproducten in gesloten systemen.PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Reinigen van medische instrumentenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.

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

Methyl PROXITOL

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023 bladnummer: Printdatum 03.08.2024 Versie Herzieningsdatum:

26.07.2024 6.1

Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur	
Licht biologisch afbreekbaar.	
Gebruikte hoeveelheden	•
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	520
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:	5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	0,26
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	0,712
Gebruiksfrequentie en -duur	,
Voortdurende vrijkoming.	
Emissiedagen (dagen/jaar):	365
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors	1
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	•
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke	2,00E-02
vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	1,00E-06
vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke	0
vrijkoming voor RMM): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter	
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locatie worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bep	
luchtemissies en vrijzetting in de grond	erking van lozingen
milieubedreiging wordt door zeewater veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):	07.0
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	87,3
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	uit hat warkaahiaa
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	y uit liet werkgebled
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Zuiveringssib dient te worden verbrand, opgeslagen or bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringl	behandelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	87,3
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	550

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

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

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

externe opname en hergebruik 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

EUSES-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.

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

Printdatum 03.08.2024 26.07.2024 bladnummer: 6.1

800001005738

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000440	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in agrochemicaliën- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d
Scope van het proces	Gebruik als agrochemisch hulpmiddel voor handmatig en machineel Spuiten, roken en vernevelen; inclusief reiniging vande apparatuur en verwijdering.

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 25 %.,	
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
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	Risicobeheersmaatregelen
Overbrengen vanuit/gieten vanuit vatenToegesneden faciliteitPROC8b	Geen bijzondere maatregelen bekend.
mengbewerkingen (open systemen)BuitenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Spuiten/vernevelen door handmatig	Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.
aanbrengenBuitenPROC11	Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met type A filter of beter.
Spuiten/vernevelen door machinaal brengenPROC11	Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging.
Ad hoc manueel aanbrengen met trekkerspuiten (triggersprayer), dippen enzovoort.PROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

Methyl PROXITOL

Herzieningsdatum: 26.07.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023 bladnummer: Printdatum 03.08.2024 Versie

6.1

DDO00		
van apparatuurPROC8a	0	
Verwijderen van afvalstoffenBuitenPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen b	bekena.
Opslag.BuitenPROC1PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen b	oekend.
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel vai	n de EU-tonnage:	1
Regionale gebruikshoeveelheid		650
Plaatselijk gebruikt aandeel var		0,001
jaarlijkse tonnage van de locati		0,65
Maximale dagelijkse tonnage v		325
Gebruiksfrequentie en -duur	ent de recente (reg, de g).	1
Periodieke vrijkoming		
Emissiedagen (dagen/jaar):		2
Niet door risicobeheer beïnv	oede milieufactors	<u> </u>
Lokale zoetwater-verdunningsf		10
Plaatselijke zeewater-verdunni		100
	invloed op milieublootstelling	100
Vrijgekomen aandeel in de luch		0,05
vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in het afv	oerwater uit het proces (aanvankelijke	0,1
vrijkoming voor RMM):		0,1
Vrijgekomen aandeel in de grovrijkoming voor RMM):	nd uit het proces (aanvankelijke	0,8
Technische condities en maa	tregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting		
	pare praktijken op verschillende locaties	
	n over vrijkomingsprocessen gedaan.	
luchtemissies en vrijzetting i	en maatregelen terverlaging of beper n de grond	rking van iozingen,
milieubedreiging wordt door ze		
uitlekken van de onverdunde s	tof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit teru		
bij het legen in een huiszuiverir	ngsinstallatie is geen	
afvalwaterbehandeling ter plaa		
luchtemissie beperken tot een	typische terugwinnings-efficiëntie van	0
· (%):	,, ,	
afvalwater ter plaatse behande	len (voor de lozing in wateren), voor	87,3
noodzakelijke reinigingsprestat		
bij het legen in een huiszuiverir		0
afvalwaterbehandeling ter plaa		
	oorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijk		•
	verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen ge	relateerd aan gemeentelijk rioleringbe	ehandelingsplan
	ostantie uit afvalwater door middel van	87,3

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	87,3
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000
(m3/d):	

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

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

externe opname en hergebruik 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

EUSES-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.

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

Blootstellingsscenario - werknemer

biodistellingsscenario - werknemer	
30000001041	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassingen in coatings - Consument Op water gebaseerd proces.
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC9a Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d
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 OMSTANDIGHED BEHEERSMAATREGELEN	DEN EN
Sectie 2.1	Controle over consumentenblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 Pa	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft concentraties tot (%): 5 %	
Gebruikte hoeveelheden		
Voor elk gebruik, betreft het g	gebruik van hoeveelheden tot (g):	1.880
Gebruiksfrequentie en -duu	ir	
Betreft het gebruik tot (aantal	keren/dag van gebruik):	1
Blootstelling (uren/gebeurtenis): 3		3
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de bloot	stelling
Betreft de toepassing bij omg	evingstemperatuur.	<u> </u>

Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen Watergebonden latex- wandverf Oplosmiddelrijke waterlak met een hoog vastestofgehalte Aerosol- spuitbus Verwijderingsmiddel (verwijderingsmiddelen voorvverf, kleefstof, tapijt en	toepassing in ruimtes met gesloten deuren voorkomen. toepassing bij gesloten ramen voorkomen.

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

afdichtingsmiddelen)

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur		
Gemakkelijk biologisch afbree	ekbaar.	
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	260
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	1,0E-04
jaarlijkse tonnage van de loca		2,6E-02
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	8,7E-02
Gebruiksfrequentie en -duu	r	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		300
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunning	sfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verduni		100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling		
, ,0	cht uit het proces (aanvankelijke	0,8
vrijkoming voor RMM):		
	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	0,15
vrijkoming voor RMM):		
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke		0,01
vrijkoming voor RMM):		
	erelateerd aan gemeentelijk rioleringb	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van		87,3
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)		
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site		87,3
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):		
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op		1,5E+04
vrijkoming na volledige afvalw		
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie		2.000
(m3/d):	erelateerd aan de externe hehandeling	

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

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

externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.

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.

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

Sectie 3.2 - Milieu	
EUSES-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.

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

Methyl PROXITOL

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023 bladnummer: Printdatum 03.08.2024 Versie Herzieningsdatum:

26.07.2024 6.1

800001005738

Blootstellingsscenario - werknemer

Blootstellingsscenario - werknemer		
30000001044		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Toepassingen in coatings - Consument Op oplosmiddel gebaseerd proces.	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21	
, ,	Productcategorieën: PC9a	
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d	
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 consumentenblootst	telling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 Pa	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft concentraties tot (%): 10 %	
Gebruikte hoeveelheden		
Voor elk gebruik, betreft het g	gebruik van hoeveelheden tot (g): 500	
Gebruiksfrequentie en -duu	r	
Betreft het gebruik tot (aantal	keren/dag van gebruik):	1
Blootstelling (uren/gebeurtenis): 1,1		1,1
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		telling
Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³		
Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen Oplosmiddelrijke waterlak met een hoog vastestofgehalte	toepassing in ruimtes met gesloten de	
toepassing bij gesloten ramen voorkomen.		men.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur		
Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 1		

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	6,3E+04
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:	0,0001
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	6,3
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	3,2E+03
Gebruiksfrequentie en -duur	
Voortdurende vrijkoming.	
Emissiedagen (dagen/jaar):	2
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	0,8
vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	0,15
vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke	0,01
vrijkoming voor RMM):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	ehandelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	87,3
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	87,3
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000
(m3/d):	

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

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

externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Cootic 2.4 Comendial	

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	_
EUSES-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	

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

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.

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

Methyl PROXITOL

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023 bladnummer: Printdatum 03.08.2024 Versie Herzieningsdatum:

26.07.2024 6.1

800001005738

Blootstellingsscenario - werknemer

30000001043	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC35 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Scope van het proces	Betreft algemene blootstelling van consumenten uit het gebruik van huishoudelijke producten die als was- en reinigingsmidde, aerosolen, coatings, ontijzingsmiddelen, smeermiddelen en luchtverbeteraars worden verkocht.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDE BEHEERSMAATREGELEN	N EN
Sectie 2.1	Controle over consumentenblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 Pa	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft concentraties tot (%): 10 %	
Gebruikte hoeveelheden		
	gebruik van hoeveelheden tot (g):	16
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Tenzij anders vermeld.		
Blootstelling (uren/gebeurtenis):		1
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		3
Betreft het gebruik tot (dagen/jaar):		365
	ies die van invloed zijn op de blootst	elling
Betreft de toepassing bij omg Betreft de toepassing bij typis		
Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis) reinigingssprays (allesreinigers, sanitairreinigers, glasreinigers)	Betreftde toepassing tot 1 maal per da	
	Betreft de toepassing bij een ruimte m m³	
Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op	Betreftde toepassing tot 3 maal per da	ag

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

oplosmiddelbasis) vloeibare reinigingsmiddelen (allesreinigers, sanitairreinigers, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigers, tapijtreinigers, metaalreinigers)	
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 15 m³

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur		
Gemakkelijk biologisch afbree	ekbaar.	
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:		0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):		26
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:		5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	0,01
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	0,027
Gebruiksfrequentie en -duu	r	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïn		
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
	n invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lu vrijkoming voor RMM):	cht uit het proces (aanvankelijke	0,95
Vrijgekomen aandeel in het a vrijkoming voor RMM):	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	0,025
Vrijgekomen aandeel in de gr vrijkoming voor RMM):	ond uit het proces (aanvankelijke	0,025
Condities en maatregelen g	erelateerd aan gemeentelijk rioleringb	ehandelingsplan
Geschatte verwijdering van s behandeling van huishoudelij	ubstantie uit afvalwater door middel van k rioolwater (%)	87,3
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):		87,3
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):		2.000
Condities en maatregelen g	erelateerd aan de externe behandeling	van afval voor

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

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 externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

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

EUSES-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.

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

Methyl PROXITOL

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023 bladnummer: Printdatum 03.08.2024 Versie Herzieningsdatum:

26.07.2024 6.1

800001005738

Blootstellingsscenario - werknemer

Diootatellingssochano t	WOTHINGTON
30000001045	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Ontijzing en antivriesmiddel-toepassingen - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC4 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8d
Scope van het proces	ontdooiing van voertuigen en soortgelijke uitrusting door sproeien.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Controle over consumentenblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 Pa	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft concentraties tot (%): 30 %	
Gebruikte hoeveelheden		
Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g): 500		500
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Blootstelling (uren/gebeurtenis):		0,5
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		1
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de bloots	stelling
Betreft buitentoepassingen.		
Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Antivries- en ontdooimiddelen	geen specifieke maatregelen inzake risicomanagement boven deze bedrijfsvoorwaarden vastgelegd.	

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootste	lling
Stof is een unieke structuur		
Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	260
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	0,002
jaarlijkse tonnage van de loca	itie (ton/jaar):	0,52
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):		260
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		2
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors		

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	0,9
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	0,05
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	0,05
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	87,3
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	87,3
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2.000

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

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

externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.

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

EUSES-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

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

Methyl PROXITOL

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 22.11.2023

6.1 26.07.2024 bladnummer: Printdatum 03.08.2024

800001005738

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.