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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Methyl PROXITOL acetaat

Productcode : U5126

Registratienummer EU : 01-2119475791-29

Synoniemen : 1-Methoxy-2-propyl acetaat

CAS-Nr. : 108-65-6

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

Gebruik van de stof of het : Oplosmiddel.

mengsel Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Ontraden gebruik : Dit product moet niet voor andere toepassingen worden

gebruikt anders dan de aanbevolen, vraag om advies van de

leverancier.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Veiligheidsinformatieblad : sccmsds@shell.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+44 (0) 1235 239 670 (This telephone number is available 24 hours per day, 7 days per

week)

Antigifcentrum: 070 245 245

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

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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

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

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

23.11.2023 Printdatum 30.11.2023 6.2 bladnummer:

800001004875

Specifieke doelorgaantoxiciteit eenmalige blootstelling, Categorie 3,

Oraal, Centrale zenuwstelsel

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid

veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen





Signaalwoord Waarschuwing

Gevarenaanduidingen **FYSISCHE GEVAREN:**

> H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

GEZONDHEIDSRISICO'S:

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

GEVAREN VOOR HET MILIEU:

Niet geclassificeerd als milieurisico volgens CLP-

criteria.

Preventie: Veiligheidsaanbevelingen

> Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P233 In goed gesloten verpakking bewaren. P240 Opslag- en opvangreservoir aarden. Explosieveilige elektrische/ ventilatie-/ P241

verlichtingsapparatuur gebruiken.

P242 Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.

Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van P243

statische elektriciteit.

P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende

kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

P261 Inademing van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel

vermijden.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte P271

gebruiken.

Maatregelen:

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

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

P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/ arts

raadplegen.

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

Methyl PROXITOL acetaat

Herzieningsdatum: Versie

6.2

23.11.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

Printdatum 30.11.2023

bladnummer: 800001004875

Opslag:

P403 + P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In

goed gesloten verpakking bewaren.

Achter slot bewaren.

Koel bewaren. P235

Verwijdering:

Gooi inhoud en container weg bij toepasselijk afvalstation of innamepunt volgens plaatselijke en landelijke regelgeving.

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.

In lichte mate irriterend voor de luchtwegen.

Licht irriterend voor de ogen.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr.	Concentratie (% w/w)
2-methoxy-1-	108-65-6	>= 99,8
methylethylacetaat	203-603-9	

Nadere informatie

Bevat:

Chemische	Identificatienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
naam			
2-	70657-70-4, 274-		< 0,1
methoxypropyla	724-2		

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

cetaat			
2- methoxypropan ol	1589-47-5, 216-455- 5	Flam. Liq.3; H226 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335 Repr.1B; H360D	<= 0,01
1- methoxypropaa n-2-ol	107-98-2, 203-539-1	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336	<= 0,01
Gebutyleerd hydroxytolueen	128-37-0, 204-881-4	Aquatic Chronic1; H410 Aquatic Acute1; H400	<= 0,0025

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.

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 : In het algemeen is behandeling niet noodzakelijk. Zijn er

echter zeer grote hoeveelheden ingeslikt, dan dient men

medisch advies in te winnen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen : Inademing van damp in hoge concentraties kan tot

verzwakking van het centrale zenuwstelsel (CZS) leiden, dat kan resulteren in duizeligheid, licht gevoel in het hoofd, hoofdpijn, misselijkheid en verlies van coördinatie.

Voortdurende inademing kan tot verlies van bewustzijn en tot

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: 6.2 23.11.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

Printdatum 30.11.2023

bladnummer: 800001004875

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.

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.

Veroorzaakt depressie van het centrale zenuwstelsel.

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

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.

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum:

6.2

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

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:

Vermiid 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 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

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

Methyl PROXITOL acetaat

Herzieningsdatum: Versie 23.11.2023

6.2

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

voorzien, alsluitbaar vat om terug te winnen of veilig af te voeren. Laat restanten verdampen of absorbeer met een geschikt absorptiemiddel, en voer op een veilige wijze af. Verwijder verontreinigde grond, en voer op een veilige wijze

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.

Advies voor veilige hantering :

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

Doof open vuur. Niet roken. Verwijder ontstekingsbronnen.

Voorkom het ontstaan van vonken.

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

aarden om het risico te verminderen.

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

kunnen dientengevolge brandbaar zijn.

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

verwerkingshandelingen.

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

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

aanvullende specifieke wetgeving met betrekking tot het

verpakken en opslaan van dit product.

Verpakkingsmateriaal : Geschikt materiaal: Gebruik voor containers of

containerbekledingen zacht staal, roestvrij staal.

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

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

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
2-methoxy-1- methylethylacetaat	108-65-6	TGG 8 hr	50 ppm 275 mg/m3	BE OEL
	ogen vormt ee	Nadere informatie: Opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen vormt een belangrijk deel van de totale blootstelling. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.		
2-methoxy-1- methylethylacetaat		TGG 15 min	100 ppm 550 mg/m3	BE OEL
	Nadere informatie: Opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen vormt een belangrijk deel van de totale blootstelling. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.			
2-methoxy-1- methylethylacetaat		STEL	100 ppm 550 mg/m3	2000/39/EC
	Nadere informatie: Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, Indicatief			
2-methoxy-1- methylethylacetaat		TWA	50 ppm 275 mg/m3	2000/39/EC
	Nadere informatie: Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid,			

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

	Indicatief			
1- methoxypropaan- 2-ol	107-98-2	TGG 8 hr	50 ppm 184 mg/m3	BE OEL
	Nadere informatie: Opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen vormt een belangrijk deel van de totale blootstelling. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.			
1- methoxypropaan- 2-ol		TGG 15 min	100 ppm 369 mg/m3	BE OEL
	Nadere informatie: Opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen vormt een belangrijk deel van de totale blootstelling. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.			
Gebutyleerd hydroxytolueen	128-37-0	TGG 8 hr (damp en aërosol)	2 mg/m3	BE OEL

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
2-methoxy-1- methylethylacetaat	Werknemers	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	153,5 mg/kg lg/dag
2-methoxy-1- methylethylacetaat	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	275 mg/m3
2-methoxy-1- methylethylacetaat	Consumenten	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	54,8 mg/kg lg/dag
2-methoxy-1- methylethylacetaat	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	33 mg/m3
2-methoxy-1- methylethylacetaat	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	1,67 mg/kg lg/dag

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
2-methoxy-1-methylethylacetaat	Zoetwater	0,635 mg/l
2-methoxy-1-methylethylacetaat	Zoetwater afzetting	3,29 mg/kg droog
		gewicht (d.g.)
2-methoxy-1-methylethylacetaat	Zeeafzetting	0,329 mg/kg
		droog gewicht
		(d.g.)
2-methoxy-1-methylethylacetaat	Bodem	0,29 mg/kg droog
		gewicht (d.g.)
2-methoxy-1-methylethylacetaat	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	100 mg/l

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

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 acetaat

Versie 6.2

Herzieningsdatum: 23.11.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

Printdatum 30.11.2023

800001004875

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 acetaat

Versie Herzieningsdatum:

6.2

Herzieningsdatum: Veiligli 23.11.2023 bladni

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

wetgeving.

Controleer geschiktheid bij de leverancier van de

adembeschermingsapparatuur.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter ongeschikt is (hage producteengestretie rigies van zuursteftekert

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 : -65 °C

Kookpunt/kooktraject : 143 - 149 °C

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast,

gas)

: Geen gegevens beschikbaar

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

Bovenste explosiegrens / : 7 %(V)

Bovenste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste explosiegrens / : 1,5 %(V)

derate

Onderste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Vlampunt : 45 °C

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie 6.2

Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

Printdatum 30.11.2023

23.11.2023 bladnummer:

800001004875

Zelfontbrandingstemperatuur

333 °C

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur

Geen gegevens beschikbaar

pΗ

Niet van toepassing

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch

1,23 mPa.s (20 °C) Methode: ASTM D445

Viscositeit, kinematisch

Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water

198 g/l (20 °C)

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 1,2

Dampspanning 502 Pa (25 °C)

Relatieve dichtheid 0,96 - 0,97 (20 °C)

Methode: ASTM D4052

Dichtheid 967 kg/m3 (20 °C)

Methode: ASTM D4052

Relatieve dampdichtheid 4,6

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen Niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen Geen gegevens beschikbaar

Verdampingssnelheid

Methode: ASTM D 3539, nBuAc=1

Elektrische geleidbaarheid: > 10.000 pS/m Geleidingsvermogen

> 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.

27,6 mN/m, 20 °C Oppervlaktespanning

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

Moleculair gewicht : 132 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 waarschijnlijke blootstellingsrouten

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

Acute toxiciteit

Bestanddelen:

2-methoxy-1-methylethylacetaat:

Acute orale toxiciteit : LD50: > 5000 mg/kg

Opmerkingen: Lage giftigheid

Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Geringe toxiciteit bij inademing.

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

Acute dermale toxiciteit : LD50: > 5000 mg/kg

Opmerkingen: Lage giftigheid

Huidcorrosie/-irritatie

Bestanddelen:

2-methoxy-1-methylethylacetaat:

Opmerkingen : Niet irriterend voor de huid.

Langdurige/herhaalde aanraking kan leiden tot huidontvetting

met huidonsteking als gevolg.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Bestanddelen:

2-methoxy-1-methylethylacetaat:

Opmerkingen : Licht irriterend voor de ogen.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Bestanddelen:

2-methoxy-1-methylethylacetaat:

Opmerkingen : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Mutageniteit in geslachtscellen

Bestanddelen:

2-methoxy-1-methylethylacetaat:

Genotoxiciteit in vivo : Opmerkingen: Niet-mutageen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

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

geslachtscellen- Beoordeling categorieën 1A/1B.

Kankerverwekkendheid

Bestanddelen:

2-methoxy-1-methylethylacetaat:

Opmerkingen : Niet kankerverwekkend.

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 acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

Materiaal	GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling
2-methoxy-1- methylethylacetaat	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
2-methoxypropylacetaat	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
2-methoxypropanol	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
1-methoxypropaan-2-ol	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
Gebutyleerd hydroxytolueen	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit

Materiaal	Overige Kankerverwekkendheid Indeling	
Gebutyleerd hydroxytolueen	IARC: Groep 3: Niet classificeerbaar als kankerverwekkend bij mensen	

Giftigheid voor de voortplanting

Bestanddelen:

2-methoxy-1-methylethylacetaat:

Effecten op de :

vruchtbaarheid Opmerkingen: Schaadt de vruchtbaarheid niet., Heeft geen

effecten op de ontwikkeling.

Giftigheid voor de

. 21

voortplanting - Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

STOT bij eenmalige blootstelling

Bestanddelen:

2-methoxy-1-methylethylacetaat:

Opmerkingen : Inademing van dampen of nevels kan irritatie van de

luchtwegen veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling

Bestanddelen:

2-methoxy-1-methylethylacetaat:

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 acetaat

Versie Herzieningsdatum:

23.11.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 Printdatum 30.11.2023

bladnummer:

800001004875

Aspiratiesgiftigheid

Bestanddelen:

6.2

2-methoxy-1-methylethylacetaat:

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

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen Tenzij anderszins is aangegeven, zijn de hier gepresenteerde

gegevens representatief voor het product als geheel, in plaats

van voor de afzonderlijke component(en).

Bestanddelen:

2-methoxy-1-methylethylacetaat:

Opmerkingen Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

2-methoxy-1-methylethylacetaat:

Toxiciteit voor vissen Opmerkingen: Lage giftigheid

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

: Opmerkingen: Lage giftigheid LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor Opmerkingen: Lage giftigheid

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum:

6.2

23.11.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

Printdatum 30.11.2023 bladnummer:

800001004875

algen/waterplanten LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Giftigheid voor

microorganismen Opmerkingen: Lage giftigheid

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor vissen

(Chronische toxiciteit)

Opmerkingen: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

: Opmerkingen: NOEC/NOEL > 100 mg/l

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddelen:

2-methoxy-1-methylethylacetaat:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Licht biologisch afbreekbaar.

Oxideert snel door fotochemische reacties in lucht.

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

2-methoxy-1-methylethylacetaat:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Geen belangrijke bioaccumulatie.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bestanddelen:

2-methoxy-1-methylethylacetaat:

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

terechtkomt, is het zeer mobiel en kan het het grondwater

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddelen:

2-methoxy-1-methylethylacetaat:

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:

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum:

23.11.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

Printdatum 30.11.2023 bladnummer:

800001004875

Beoordeling De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt

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

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

12.7 Andere schadelijke effecten

Product:

6.2

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

Naar een vaten- of schroothandelaar sturen.

Afvoeren in overeenstemming met de voorschriften, bij

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

Methyl PROXITOL acetaat

Herzieningsdatum: Versie

6.2

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

23.11.2023 bladnummer: 800001004875 Printdatum 30.11.2023

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 : 3272 **ADR** 3272 RID 3272 **IMDG** 3272 IATA : 3272

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN : ESTERS, N.E.G.

(Propyleen glycol monomethyl ether acetaat)

ADR ESTERS, N.E.G.

(Propyleen glycol monomethyl ether acetaat)

RID ESTERS. N.E.G.

(Propyleen glycol monomethyl ether acetaat)

IMDG : ESTERS, N.O.S.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

IATA : ESTERS, N.O.S.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

14.3 Transportgevarenklasse(n)

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

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

: 111 Verpakkingsgroep Classificatiecode : F1 Gevarenidentificatienr. : 30 Etiketten : 3 (F)

CDNI Verdrag afhandeling

afval

: NST 8963 Oplosmiddel

ADR

Verpakkingsgroep Ш Classificatiecode F1

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

Methyl PROXITOL acetaat

Herzieningsdatum: Versie 6.2 23.11.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

30

3

Gevarenidentificatienr. : Etiketten

RID

Verpakkingsgroep Ш Classificatiecode F1 Gevarenidentificationr. 30 Etiketten 3

IMDG

Verpakkingsgroep Ш Etiketten 3

IATA

Verpakkingsgroep : III Etiketten 3

14.5 Milieugevaren

ADN

Milieugevaarlijk : nee

ADR

Milieugevaarlijk nee

Milieugevaarlijk nee

IMDG

Mariene verontreiniging nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Speciale voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg rubriek 7. Opmerkingen

> "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 Ζ Schiptype

Productbenaming Propyleenglycolmethyletheracetaat

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

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: 23.11.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

Printdatum 30.11.2023

bladnummer: 800001004875

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage

XIV)

6.2

Product is niet onderworpen aan

autorisatie onder REACh.

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen :

voor autorisatie (Artikel 59).

Dit product bevat geen zeer

zorgwekkende stoffen (Verordening

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

Artikel 57).

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

P5c **ONTVLAMBARE**

VLOEISTOFFEN

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 Samenwerkingsakkoord (SWA3) betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, 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

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor deze stof.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van andere afkortingen

2000/39/EC : Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie tot vaststelling van

een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor

beroepsmatige blootstelling

BE OEL : Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

2000/39/EC / TWA : Grenswaarden - 8 uur

2000/39/EC / STEL : Grenswaarde voor kortdurende blootstelling

BE OEL / TGG 8 hr : Grenswaarde
BE OEL / TGG 15 min : Kortetijdswaarde

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische 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

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

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

gebruikers.

Overige informatie : Voor industrie richtlijnen en hulpmiddelen betreft REACH

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

beschouwd PBT of zPzB te zijn.

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

Bronnen van de

basisinformatie aan de hand

waarvan het

veiligheidsinformatieblad is

samengesteld

De aangehaalde gegevens zijn afkomstig uit, maar niet

beperkt tot, een of meer informatiebronnen (zoals

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

databank, EC 1272-regelgeving, enz.).

Classificatie van het preparaat: 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 : Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels-

Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassingen in coatings- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassingen in coatings- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing in reinigingsmiddelen- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing in reinigingsmiddelen- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing in agrochemicaliën- Professioneel Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

Gebruiken - consument

Titel : Toepassingen in coatings

- Consument

Gebruiken - consument

Titel : Toepassing in reinigingsmiddelen

- Consument

Gebruiken - consument

Titel : Toepassing in agrochemicaliën

- 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.

BE / NL

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

Blootstellingsscenario - werknemer

300000000475	
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 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 blootstellin	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de blootstelling	
	kamertemperatuur (tenzij anders vermeld). asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	

Deelscenario's Risicobeheersmaatregelen Algemene Geen andere bijzondere maatregelen bekend. blootstellingen.Continuproces(gesloten systemen)PROC1 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Algemene blootstellingen.Continuprocesmet monsternemen(gesloten systemen)PROC2 Gebruik in gesloten Geen andere bijzondere maatregelen bekend. batchprocessenPROC3 Algemene blootstellingen (open Geen andere bijzondere maatregelen bekend. systemen)PROC4 Bemonstering van het proces(gesloten Geen andere bijzondere maatregelen bekend. systemen)PROC3 Schoonmaken en onderhoud van Geen andere bijzondere maatregelen bekend. apparatuurPROC8a Overbrengen in bulkToegesneden De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen. faciliteitPROC8b

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

Methyl PROXITOL acetaat

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

6.2

800001004875

opslag van bulkproduct(gesloten systemen)PROC2	Geen andere bijzondere maa	tregelen bekend.
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maa	tregelen bekend.
Sectie 2.2 Beh	eersing van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		•
Regionaal gebruikt aandeel van de	EU-tonnage:	1
Regionale gebruikshoeveelheid (to		8,6E+04
Plaatselijk gebruikt aandeel van de		1
jaarlijkse tonnage van de locatie (to		8,6E+04
Maximale dagelijkse tonnage van d		2,9E+05
Gebruiksfrequentie en -duur	, 0 5/	,
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		300
Niet door risicobeheer beïnvloed	le milieufactors	<u>. l</u>
Lokale zoetwater-verdunningsfacto		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsf		100
Andere bedrijfscondities van inv		
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit		2,7E-03
vrijkoming voor RMM):	, , ,	,
Vrijgekomen aandeel in het afvoerv	vater uit het proces (aanvankelijke	8,6E-08
vrijkoming voor RMM):	,	,
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke		0
vrijkoming voor RMM):		
Technische condities en maatreg	gelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting		_
op grond van afwijkende gangbare	praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.		
Technische on-site condities en luchtemissies en vrijzetting in de	maatregelen terverlaging of beper grond	rking van lozingen,
milieubedreiging wordt door zeewa	ter veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof ir		
voorkomen of deze daaruit terugwii		
In geval van afvoer naar een binne		
rioolwaterzuiveringsinstallatie, is ge	een plaatselijke	
afvalwaterbehandeling vereist.		
luchtemissie beperken tot een typis	sche terugwinnings-efficiëntie van	90
(%):		
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 r		
	koming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke gr		
zuiveringsslib dient te worden verb	rand, opgeslagen of bewerkt.	
	teerd aan gemeentelijk rioleringbe	
Geschatte verwijdering van substai	ntie uit afvalwater door middel van	87,3

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

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

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

ECETOC TRA-model gebruikt.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

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

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

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

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

Methyl PROXITOL acetaat

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

6.2 23.11.2023

800001004875

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000476	00000476	
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 EN BEHEERSMAATREGELEN
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling
Productkenmerken	
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 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	
Veronderstelt activiteiten bij kamertemperatuur (tenzij anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	

Deelscenario's R	tisicobeheersmaatregelen
Algemene blootstellingen.Continuprocesm monsternemen(gesloten systemen)PROC1PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen.Gebruik in gesloten batchprocessenmet monsternemenPROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Batchbewerkingen bij verhoogd temperaturen(gesloten systemen)PROC3	e Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulkToegesneden	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

Methyl PROXITOL acetaat

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

6.2 23.11.2023

800001004875

faciliteitPROC8b	
mengbewerkingen (open systemen)PROC5	Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur).
HandmatigOverbrengen vanuit/gieten vanuit vatenPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vervaardiging of tussenproducten of voorwerpen door tabletteren, samenpersen, extrusie of palleteringPROC14	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen van vaten en kleinverpakkingenToegesneden faciliteitPROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
opslag van bulkproduct(gesloten systemen)PROC2	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	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe		5,3E+03
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	1
jaarlijkse tonnage van de loca	tie (ton/jaar):	5,3E+03
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	2,3E+04
Gebruiksfrequentie en -duu	r	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		225
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunnings	sfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdung	ningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities va	n invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lu vrijkoming voor RMM):	cht uit het proces (aanvankelijke	0,006
Vrijgekomen aandeel in het a vrijkoming voor RMM):	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	0E+00
Vrijgekomen aandeel in de gr vrijkoming voor RMM):	ond uit het proces (aanvankelijke	0E+00
	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
	gbare praktijken op verschillende locaties	
	jen 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 acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

800001004875	
luchtemissies en vrijzetting in de grond	T
milieubedreiging wordt door grond 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	5,7E+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 d	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 desl	

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	
ECETOC TRA-model gebruikt.	

	RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid		
	De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2	
	vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen.	

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

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 acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

Blootstellingsscenario - werknemer

mengbewerkingen (gesloten

Filmvorming - luchtdrogenPROC4

Voorbereiding van de stof voor

systemen)PROC3

80000000477	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassingen in coatings- Industrieel
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	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 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	r	
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de blootstelling	
Aangenomen wordt dat de ba	amertemperatuur (tenzij anders vermeld). asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. entage van de stof in het product tot een gehalte van 100 %	
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemenPROC1PROC	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Laagvorming - sneldroging, naharden en andere technologieënPROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
1 11 / 14		

Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

Methyl PROXITOL acetaat

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

6.2

800001004875

het aanbrengenmengbewerkingen			
(open systemen)PROC5			
Spuiten	Uitvoeren in een geventileerde sp	uitcabine of een gesloter	
(automatisch/robotspuiten)PROC7	ruimte met afzuiging.		
SpuitenHandmatigPROC7	Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloter		
	ruimte met afzuiging.		
	, of:	ENIA 40	
	Draag adembescherming volgens	EN140 met type A/P2	
	filter of beter.		
Overbrongen von	Coop andere hiizandere meetrog	alan hakand	
Overbrengen van stoffenPROC8aPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
Aanbrengen met roller,	Geen andere bijzondere maatrege	alan bakand	
plamuurmes, en gietenPROC10	Geen andere bijzondere maatrege	eleli bekeriu.	
Dippen, dompelen en	Geen andere bijzondere maatroge	alan bakand	
gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatrege	elen hekend	
laboratoriumactiviteitein 10013	Ceen andere bijzondere maatrege	sien bekend.	
Sectie 2.2 Beho	eersing van milieublootstelling		
Stof is een unieke structuur	<u> </u>		
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel van de	FU-tonnage:	1	
Regionale gebruikshoeveelheid (tor		5,3E+04	
Plaatselijk gebruikt aandeel van de		0,25	
jaarlijkse tonnage van de locatie (to		1,3E+04	
Maximale dagelijkse tonnage van d		4,4E+04	
Gebruiksfrequentie en -duur	(1.9, 1.1.9)	1,1=101	
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):		300	
Niet door risicobeheer beïnvloed	e milieufactors		
Lokale zoetwater-verdunningsfacto		10	
Plaatselijke zeewater-verdunningsf		100	
Andere bedrijfscondities van inv		1.00	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit		0,02	
vrijkoming voor RMM):	,		
Vrijgekomen aandeel in het afvoerv	vater uit het proces (aanvankelijke	0E+00	
vrijkoming voor RMM):	,		
Vrijgekomen aandeel in de grond u	it het proces (aanvankelijke	0E+00	
vrijkoming voor RMM):			
Technische condities en maatreg	gelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van	
vrijzetting			
op grond van afwijkende gangbare			
worden voorzichtige schattingen ov			
Technische on-site condities en		rking van lozingen,	
luchtemissies en vrijzetting in de			
milieubedreiging wordt door grond			
uitlekken van de onverdunde stof in			
voorkomen of deze daaruit terugwir	nnen.		

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

Methyl PROXITOL acetaat

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023 6.2

800001004875

bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen		
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.		
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	98	
(%):		
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	handelingsplan	
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	4,2E+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 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

ECETOC TRA-model gebruikt.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

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 acetaat

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

6.2 23.11.2023

800001004875

biodisteilingsscenario - werknemer	
30000000478	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassingen in coatings- Professioneel
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, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief materiaalaanname, opslag, voorbereiding en omvullen van bulk en semi-bulk, aanbrengen door Spuiten, rollen, verven of handmatig spuiten of soortgelijke procedures alsmede laagvorming) en reiniging van de installatie, onderhoud en desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN		
	BEH	EERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Behe	eersing van werknemersblootstelli	ing
Productkenmerken			
Fysische vorm van het	Vloei	istof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
product			
Concentratie van de stof in	Omv	at toepassing van de stof/product tot	100% (tenzij anders
het mengsel/artikel	aang	jegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duu	Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).			
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling			
Veronderstelt activiteiten bij kamertemperatuur (tenzij anders vermeld).			
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.			
Heeft betrekking op het percentage van de stof in het product tot een gehalte van 100 %			
(tenzij anderszins vermeld).			
Deelscenario's	Risio	cobeheersmaatregelen	
Vullen/voorbereiden van		Geen andere bijzondere maatrege	len bekend.
apparatuur vanuit drums of			

Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Gebruik in gesloten systemenPROC1PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Voorbereiding van de stof voor het aanbrengenPROC3PROC5	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Filmvorming - luchtdrogenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

Methyl PROXITOL acetaat

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

6.2

stoffenOverbrengen van			
vaten/batchesPROC8aPROC8b	Coop on done hill-on done months as	alam halramal	
Aanbrengen met roller,	Geen andere bijzondere maatrege	eien bekend.	
plamuurmes, en gietenPROC10 SpuitenHandmatigbinnenPROC11	Uitvoeren in een geventileerde sp	uitabina of oan goalata	
	ruimte met afzuiging.	uncabine of een gesiote	
	Tairite met aizaiging.		
SpuitenHandmatigBuitenPROC11	Draag adembescherming volgens	EN140 met type A/P2	
	filter of beter.		
Dippen, dompelen en	Geen andere bijzondere maatrege	elen bekend.	
gietenPROC13			
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatrege	elen bekend.	
Aanbrengen met de hand -	Draag geschikte handschoenen d	ie ziin henroefd volgens	
vingerverven, pastelstiften,	EN374.	ie zijn beproeid volgens	
lijmenPROC19	LINOT 4.		
	eersing van milieublootstelling		
Stof is een unieke structuur			
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel van de	EU-tonnage:	0,1	
Regionale gebruikshoeveelheid (tor		5,3E+03	
Plaatselijk gebruikt aandeel van de		0,0005	
jaarlijkse tonnage van de locatie (to		2,7	
Maximale dagelijkse tonnage van de	e locatie (kg/dag):	7,3	
Gebruiksfrequentie en -duur			
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):		365	
Niet door risicobeheer beïnvloed		T	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor		10	
Plaatselijke zeewater-verdunningsfa		100	
Andere bedrijfscondities van invl			
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit	het proces (aanvankelijke	0,98	
vrijkoming voor RMM):	votor wit but propos (sonyonkaliika	1.000.00	
Vrijgekomen aandeel in het afvoerw vrijkoming voor RMM):	ater uit net proces (aanvankelijke	1,00E-02	
	t het proces (aanvankeliike	1,00E-02	
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		1,000-02	
Technische condities en maatreg	elen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van	
vrijzetting	()		
op grond van afwijkende gangbare	praktijken op verschillende locaties		
worden voorzichtige schattingen ov			
Technische on-site condities en r luchtemissies en vrijzetting in de		rking van lozingen,	
milieubedreiging wordt door zeewater veroorzaakt.			
uitlekken van de onverdunde stof in			
uitlekken van de onverdunde stof in voorkomen of deze daaruit terugwir			
uitlekken van de onverdunde stof in voorkomen of deze daaruit terugwir bij het legen in een huiszuiveringsin	nnen.		

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

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	handelingsplan
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	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van arvar voor
afvoer	van arvar voor

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

ECETOC TRA-model gebruikt.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

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 acetaat

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

6.2 23.11.2023

800001004875

Blootstellingsscenario - werknemer

Biodisterningssociatio werkiteiner	
30000000479	
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 EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing v	an werknemersblootstelling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dam	pdruk < 0,5 kPa bij STP.
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepas aangegeven).,	sing van de stof/product tot 100% (tenzij anders
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzi	ij anders vermeld).
Andere operationele condit	ies die van inv	loed zijn op de blootstelling
Veronderstelt activiteiten bij kamertemperatuur (tenzij anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		
Deelscenario's	Risicobeheer	smaatregelen
Overbrengen in bulkPROC8a		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Gebruik in gesloten systemenGeautomatiseerde werkwijze met (half)gesloten systemen.PROC1PROC2		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van vaten/batchesPROC3		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Toegesneden faciliteitPROC8b		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Gebruik in gesloten batchprocessenWarmtebehandelingPROC4		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

Ontvetten van kleine voorwerpen in een

Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

Methyl PROXITOL acetaat

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

6.2

	T	
wasstationPROC13		
Schoonmaken met lage druk	Geen andere bijzondere	maatregelen bekend.
reinigersPROC10		
Schoonmaken met hoge druk	Voor voldoende algemer	
reinigersPROC7	minder dan 3 tot 5 luchtv	
	activiteiten met een bloof	tstelling van meer dan4
	uur voorkomen.	
	Draag geschikte handscl	hoenen die zijn beproefd
	volgens EN374.	
Schoonmakenoppervlakkenniet	Geen andere bijzondere	maatregelen bekend.
spuitenHandmatigPROC10		
Sectie 2.2 Beheersing va	an milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonna	de:	1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar)		8.415
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale		0,0005
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	tormago.	4,2
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (ku/dad).	210
Gebruiksfrequentie en -duur	g, aag).	12.0
Voortdurende vrijkoming.		T
Emissiedagen (dagen/jaar):		20
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufa	actors	20
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	10.013	10
5		100
Andere bedrijfscondities van invloed op m	nilieublootstelling	100
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proce	•	3,0E-01
vrijgekomen aandeer in de lucht dit net proce vrijkoming voor RMM):	3,02-01	
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke		1,0E-04
vrijkoming voor RMM):		1,02 04
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke		0E+00
vrijkoming voor RMM):		02100
Technische condities en maatregelen op p	procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	cornorming van
op grond van afwijkende gangbare praktijken	on verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkom		
Technische on-site condities en maatrege		king van lozingen.
luchtemissies en vrijzetting in de grond	ion con contagning of mopo.	g
milieubedreiging wordt door zeewater veroorz	zaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaats		
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.		
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is	s geen	
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakeli		
luchtemissie beperken tot een typische terugy	winnings-efficiëntie van	0
(%):		
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lo	zing in wateren). voor	87,3
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):		- 1-
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is		0
	- g · ·	1 -

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

23.11.2023 Printdatum 30.11.2023 6.2 bladnummer:

800001004875

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	4,4E+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

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.

BLOOTSTELLINGSSCHATTING RUBRIEK 3

Sectie 3.1 - Gezondheid

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

Sectie 3.2 - Milieu

ECETOC TRA-model gebruikt.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

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

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

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 acetaat

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

6.2 23.11.2023

800001004875

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000480	
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 EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 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	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
Veronderstelt activiteiten bij kamertemperatuur (tenzij anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's Risicobeheersmaatregelen

Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Toegesneden faciliteitPROC3PROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Gebruik in gesloten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
systemenGeautomatiseerde werkwijze met (half)gesloten systemen.PROC1PROC2	
Semiautomatisch proces. (bijvoorbeeld:	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Semiautomatisch aanbrengen van	
vloerverzorgingsproducten en	
onderhoudsmiddelen)PROC4	
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.
drums of vaten.Niet-toegesneden	
faciliteitBuitenPROC8a	
HandmatigSchoonmakenoppervlakkenDippen,	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
dompelen en gietenPROC13	

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

Methyl PROXITOL acetaat

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 30 11 2023 Herzieningsdatum: 23 11 2023 Versie

6.2

2	23.11.2023	bladnummer: 800001004875	Printdatum 30.11.2	2023	
	Schoonmaken met lage druk reinigersPROC10		Geen andere bijzonde	re maatregelen bekend	1.
	Schoonmaken met hoge druk reinigersbinnenPROC11		Zorg voor een hoge kv geforceerde ventilatie uur). Draag geschikte hands beproefd volgens EN3	(5 tot 15 verversingen p schoenen die zijn	oer
	Schoonmaken met hoge druk reinigersBuitenPROC11		to 25 %. , of:	schoenen die zijn	
	Ad hoc manueel aanbrengen trekkerspuiten (triggersprayer enzovoort.Met rollers, kwaste	r), dippen	Geen andere bijzonde	re maatregelen bekend	1.
	Reinigen van medische instru	ımentenPROC4	Geen andere bijzonde	re maatregelen bekend	I.
	Sectie 2.2	Beheersing van	milieublootstelling		
	Stof is een unieke structuur				
	Licht biologisch afbreekbaar.				
	Gebruikte hoeveelheden				
	Regionaal gebruikt aandeel v		:	0,1	
	Regionale gebruikshoeveelhe			842	
	Plaatselijk gebruikt aandeel v		nnage:	0,005	
	jaarlijkse tonnage van de loca			4,2	
	Maximale dagelijkse tonnage		/dag):	11,5	
	Gebruiksfrequentie en -duu	ır			
	Voortdurende vrijkoming.				

Sectie 2.2	beneersing van mineublootstelling	
Stof is een unieke structuur		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	842
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	0,005
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	4,2
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	11,5
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunning	sfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdun		100
Andere bedrijfscondities va	n invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lu vrijkoming voor RMM):	cht uit het proces (aanvankelijke	0,02
Vrijgekomen aandeel in het a vrijkoming voor RMM):	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	1,00E-06
Vrijgekomen aandeel in de gr vrijkoming voor RMM):	rond uit het proces (aanvankelijke	0E+00
Technische condities en ma	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting		
op grond van afwijkende gan	gbare praktijken op verschillende locaties	
	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site conditie	es en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,

luchtemissies en vrijzetting in de grond

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

milieubedreiging wordt door grond 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 noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	87,3	
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		
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 (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	87,3	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	187	
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 v	van afval	

externe opname en hergebruik va plaatselijke en/of nationale voorso	an afval met inachtneming van de desbetreffende chriften.
1	, ,

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
Sectie 3.1 - Gezondheid		
Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.		

Sectie 3.2 - Milieu	
ECETOC TRA-model gebruikt.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Sectie 4.1 - Gezondheid		
De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de		

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

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 acetaat

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

6.2 23.11.2023

800001004875

3000000483		
30000000463		
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 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Begrens het gehalte van de stof in het product to 50 %.,	
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
	ies die van invloed zijn op de blootstelling	
Veronderstelt activiteiten bij k	camertemperatuur (tenzij anders vermeld).	
Aangenomen wordt dat de ba	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Overbrengen vanuit/gieten vanuit vatenToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
mengbewerkingen (open systemen)BuitenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Spuiten/vernevelen door handmatig aanbrengenBuitenPROC11	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.	
Spuiten/vernevelen door machinaal brengenPROC11	Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging.	
Ad hoc manueel aanbrengen met trekkerspuiten (triggersprayer), dippen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

Methyl PROXITOL acetaat

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

6.2

enzovoort.PROC13		
Schoonmaken en	Geen andere bijzondere maatregelen be	kand
onderhoud van	Geen andere bijzondere maatregelen be	rkenu.
apparatuurPROC8a		
Verwijderen van	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewer	k+
afvalstoffenBuitenPROC8a	Zorg ervoor dat buiteristidis wordt gewer	NI.
Opslag.BuitenPROC2	Geen andere bijzondere maatregelen be	kond
Opsiag.builenr NOC2	Geen andere bijzondere maatregelen be	riciiu.
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuur		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	66
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	1
jaarlijkse tonnage van de loca		66
Maximale dagelijkse tonnage		180
Gebruiksfrequentie en -duu		•
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	1 000
Lokale zoetwater-verdunning		10
Plaatselijke zeewater-verdun		100
	in invloed op milieublootstelling	1100
	cht uit het proces (aanvankelijke	1
vrijkoming voor RMM):	ont all hot proces (danvarikonjiko	'
, ,	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	0E+00
vrijkoming voor RMM):	Troof water all flot proces (daily all thoughts	02.00
	ond uit het proces (aanvankelijke	0E+00
vrijkoming voor RMM):	(
	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting	,	· ·
	gbare praktijken op verschillende locaties	
	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
	es en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting		T
milieubedreiging wordt door z		
	stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit te		
bij het legen in een huiszuive		
afvalwaterbehandeling ter pla		
	n typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):	Islam from the Islam	07.0
	lelen (voor de lozing in wateren), voor	87,3
noodzakelijke reinigingsprest		
bij het legen in een huiszuive		0
afvalwaterbehandeling ter pla	latse noodzakelijk.	ult hat mad make
	voorkoming/beperking van vrijzetting	uit net werkgebied
	jke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worder	verbrand, opgeslagen of bewerkt.	

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan		
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	104	
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

ECETOC TRA-model gebruikt.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

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

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

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

Methyl PROXITOL acetaat

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

6.2

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

Methyl PROXITOL acetaat

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

6.2

800001004875

30000001049	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassingen in coatings - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC9a, PC18 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief transfer en voorbereiding, aanbrengen door middel van een penseel, handmatig Spuiten of soortgelijke procedures) en reiniging van de installatie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHED BEHEERSMAATREGELEN	PEN 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 (%): 45 %		
Gebruikte hoeveelheden			
	gebruik van hoeveelheden tot (g):	1.000	
Gebruiksfrequentie en -du			
Blootstelling (uren/gebeurte		2,2	
	gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de bloots	stelling	
Betreft de toepassing bij omg	gevingstemperatuur.		
Dekt gebruik in ruimteafmetii	ngen van 20m³		
Betreft de toepassing bij typi	sche huishoudelijkeventilatie.		
Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHED BEHEERSMAATREGELEN	PEN EN	
Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen Oplosmiddelrijke waterlak met een hoog vastestofgehalte	Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar		
	toepassing bij een productconcentrat voorkomen. 10 %	tie van meerdan	
	per toepassinsgeval gebruikte produ	cthoeveelheden van	

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

	meer dan voorkomen 1.000 g	
	Per toepassingsgeval gebruiksduur van meer dan voorkomen	
	2,2 uren/voorval	
	toepassing in ruimtes met gesloten deuren voorkomen.	
	toepassing bij gesloten ramen voorkomen.	
Inkt en toners Inkten en	Betreft concentraties van maximaal 45 %	
toner		
	Maximale hoeveelheid per gebruik 40 g	
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,5 uren/voorval	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar	

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Stof is een unieke structuu	r	
Gemakkelijk biologisch afb	reekbaar.	
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandee	l van de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoevee	lheid (tonnen/jaar):	528
Plaatselijk gebruikt aandee	l van de regionale tonnage:	0,0005
jaarlijkse tonnage van de k	ocatie (ton/jaar):	0,264
Maximale dagelijkse tonna	ge van de locatie (kg/dag):	0,723
Gebruiksfrequentie en -d	uur	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar)		365
Niet door risicobeheer be	eïnvloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunni	ngsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verd		100
	van invloed op milieublootstelling	
	lucht uit het proces (aanvankelijke	0,99
vrijkoming voor RMM):		
	t afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	0,01
vrijkoming voor RMM):		
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke		0,005
vrijkoming voor RMM):		
	n gerelateerd aan gemeentelijk rioleringb	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van		87,3
behandeling van huishoude		
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site		87,3
(binnenlandse zuiveringsin		
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie		2.000
(m3/d):	n gerelateerd aan de eyterne 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.

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

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

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

Sectie 3.2 - Milieu

ECETOC TRA-model gebruikt.

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

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

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

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

Methyl PROXITOL acetaat

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

6.2 23.11.2023

800001004875

30000001050	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC35 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.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 OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN		
Sectie 2.1	Controle over consumentenbloots	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			
Voor elk gebruik, betreft het	gebruik van hoeveelheden tot (g):	16	
Gebruiksfrequentie en -du	ıur		
Betreft het gebruik tot (dage	en/jaar):	365	
Betreft het gebruik tot (aant	al keren/dag van gebruik):	3	
Blootstelling (uren/gebeurtenis):		1	
Andere operationele conc	ities die van invloed zijn op de bloot	stelling	
Dekt gebruik in ruimteafmet	ingen van 15 m³		
Betreft de toepassing bij on	gevingstemperatuur.		
Betreft de toepassing bij typ	ische huishoudelijkeventilatie.		
Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHED	DEN EN	

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis) vloeibare reinigingsmiddelen (allesreinigers, sanitairreinigers, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigers, tapijtreinigers, metaalreinigers)	geen specifieke maatregelen inzake risicomanagement boven deze bedrijfsvoorwaarden vastgelegd.

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

reinigingssprays		
(allesreinigers,		
sanitairreinigers,		
glasreinigers)		

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Stof is een unieke stru	ctuur	
Gemakkelijk biologisch	n afbreekbaar.	
Gebruikte hoeveelhe		
Regionaal gebruikt aar	ndeel van de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoe	eveelheid (tonnen/jaar):	16,8
Plaatselijk gebruikt aar	ndeel van de regionale tonnage:	0,0005
jaarlijkse tonnage van	de locatie (ton/jaar):	8,4E-03
Maximale dagelijkse to	onnage van de locatie (kg/dag):	2,3E-02
Gebruiksfrequentie e	n -duur	
Voortdurende vrijkomir	ng.	
Emissiedagen (dagen/		365
Niet door risicobehee	er beïnvloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verd	unningsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-v	verdunningsfactor:	100
Andere bedrijfscondi	ities van invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel i	n de lucht uit het proces (aanvankelijke	0,95
vrijkoming voor RMM):		
vrijkoming voor RMM):		0,025
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		0,025
Condities en maatreg	gelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbo	ehandelingsplan
Geschatte verwijdering behandeling van huish	y van substantie uit afvalwater door middel van oudelijk rioolwater (%)	87,3
totale efficiëntie van de	e afvalwaterverwijdering na on site en off site agsinstallatie) RMM (%):	87,3
Maximaal toelaatbare	tonnage van de locatie (MSafe) baserend op e afvalwaterbehandeling (kg/d):	104
	ge afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	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.		

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

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

Sectie 3.2 - Milieu

ECETOC TRA-model gebruikt.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

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

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

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

Methyl PROXITOL acetaat

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

6.2 23.11.2023

800001004875

Bioototoningeoconario t	
30000001051	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in agrochemicaliën - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC27 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d
Scope van het proces	Betreft de consumententoepassing in agrochemicaliën in vloeibare en vaste vorm.

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 (%): 70 %	
Gebruikte hoeveelheden		
Voor elk gebruik, betreft het g	gebruik van hoeveelheden tot (g):	137
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		1
Betreft het gebruik tot (dagen/jaar):		365
Blootstelling (uren/gebeurtenis):		0,1
Andere operationele condit	<u>ies die van invloed zijn op de bloots</u>	stelling
Dekt gebruik in ruimteafmetin	gen van 20m³	
Betreft de toepassing bij typis	che huishoudelijkeventilatie.	
Betreft de toepassing bij omg	evingstemperatuur.	
Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHED BEHEERSMAATREGELEN	EN EN
Gewasbeschermingsmiddeler Sprays	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 van de EU-tonnage:		0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):		66
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 1		1
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		66

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	180	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):	365	
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors		
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	10	
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100	
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling		
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	1	
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	0E+00	
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	0E+00	
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	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	110	
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

ECETOC TRA-model gebruikt.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Sectie 4.1 - Gezondheid		
De verwachte blootstelling overstiigt 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.

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

Methyl PROXITOL acetaat

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.03.2023

6.2 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 30.11.2023

800001004875

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.