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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : SBP 80/110 LNH

Productcode : Q5411

Registratienummer EU : 01-2119475514-35-0001

Synoniemen : Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische

verbindingen, < 5% n-hexaan

CAS-Nr. : 64742-49-0

EG-Nr. : 921-024-6

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

Gebruik van de stof of het : Industrieel 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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2 H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

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

SBP 80/110 LNH

8.1

Versie Herzieningsdatum:

06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

Printdatum 08.03.2023 bladnummer:

800001005772

H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in Aspiratiegevaar, Categorie 1

de luchtwegen terechtkomt.

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H315: Veroorzaakt huidirritatie.

Specifieke doelorgaantoxiciteit eenmalige blootstelling, Categorie 3,

narcotische werking

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid

veroorzaken.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange

termijn, Categorie 2

H411: Giftig voor in het water levende organismen,

met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen









Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduidingen FYSISCHE GEVAREN:

> H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

> > GEZONDHEIDSRISICO'S:

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de

luchtwegen terechtkomt.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H336

GEVAREN VOOR HET MILIEU:

Giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Aanvullende

gevarenaanduidingen

EUH066

Herhaalde blootstelling kan een droge of een

gebarsten huid veroorzaken.

Preventie: Veiligheidsaanbevelingen

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

kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Maatregelen:

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

water afspoelen/ afdouchen.

P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een

ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen. GEEN braken opwekken. P331

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Opslag:

Geen voorzorgszinnen.

Verwijdering:

P501 Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

2.3 Andere gevaren

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

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

Kan ontvlambare/ontplofbare damp-lucht mengsels vormen.

Dit materiaal is een statische accumulator.

Zelfs met de juiste aarding en hechting kan zich in dit materiaal nog een statische lading ophopen.

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr.	Concentratie (% w/w)
	EG-Nr.	
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	Niet toegewezen 921-024-6	<= 100

Nadere informatie

Bevat:

Chemische	Identificatienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
naam			
n-hexaan	110-54-3, 203-777-6	Flam. Liq.2; H225	>= 0 - < 5
		Skin Irrit.2; H315	
		Asp. Tox.1; H304	
		STOT RE2; H373	
		STOT SE3; H336	
		Repr.2; H361f	

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 800001005772

Aquatic Chronic2; H411

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 : Verwijder verontreinigde kleding. Spoel onmiddellijk

gedurende ten minste 15 minuten met grote hoeveelheden water, daarna, indien aanwezig, wassen met water en zeep. Bij het optreden van roodheid, zwelling, pijn en/of blaren vervoeren naar het dichtstbijzijnde ziekenhuis voor een

verdere medische behandeling.

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 : Bel het alarmnummer voor uw locatie / van uw faciliteit.

Bij doorslikken niet laten overgeven: vervoer naar het dichtstbijzijnde ziekenhuis voor verdere behandeling. Bij spontaan overgeven, houdt het hoofd tussen de knieën om

inademing te voorkomen.

Indien een van de volgende met vertraging optredende verschijnselen of symptomen zich binnen 6 uur voordoen, het slachtoffer overbrengen naar de dichtstbijzijnde medische inrichting: koorts van meer dan 38.3°C, kortademigheid, beklemming op de borst of aanhoudende hoest of piepende

ademhaling.

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

SBP 80/110 LNH

Versie 8.1

Herzieningsdatum: 06.03.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

Printdatum 08.03.2023

800001005772

de dood leiden.

Verschijnselen en symptomen van huidirritatie kunnen onder andere zijn een branderig gevoel, roodheid, zwelling en/of blaren.

Geen bijzondere gevaren bij normaal gebruik. 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.

Indien materiaal binnendringt in de longen, kan dit onder andere resulteren in de volgende verschijnselen en symptomen: hoesten, naar adem snakken, piepende ademhaling, moeilijkheden met ademhaling, beklemming op de borst, kortademigheid en/of koorts.

Indien een van de volgende met vertraging optredende verschijnselen of symptomen zich binnen 6 uur voordoen, het slachtoffer overbrengen naar de dichtstbijzijnde medische inrichting: koorts van meer dan 38.3°C, kortademigheid, beklemming op de borst of aanhoudende hoest of piepende ademhaling.

Verschijnselen en symptomen die duiden op dermatitis als gevolg van onttrekking van huidvet zijn o.a. een branderig gevoel en/of een uitgedroogde/gebarsten huid.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling

Neem contact op met een arts of instituut voor behandeling

van vergiftigingen om advies te vragen. Mogelijkheid van chemische pneumonitis.

Behandel symptomatisch.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Schuim, sproeistraalwater of verneveld water. Droog

chemisch poeder, kooldioxide, zand of aarde mag alleen

gebruikt worden bij kleine branden.

Ongeschikte blusmiddelen Gebruik geen waterstraal.

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding

Evacueer alle niet noodzakelijke personen.

Gevaarlijke verbrandingsproducten kunnen zijn:

Een complex mengsel van in de lucht gedragen vaste en

vloeibare deeltjes en gassen (rook).

Koolmonoxide.

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

SBP 80/110 LNH

Versie 8.1

Herzieningsdatum: 06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

Printdatum 08.03.2023 bladnummer:

800001005772

Niet geïdentificeerde organische en anorganische

verbindingen.

Ontvlambare dampen kunnen aanwezig zijn zelfs bij

temperaturen beneden het vlampunt.

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

ontsteking op afstand is mogelijk.

Drijft op het water en kan weer ontstoken worden.

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 Houd nabijgelegen containers koel met sproeistraalwater.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke

voorzorgsmaatregelen

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

gemeenschap of het milieu wordt blootgesteld of waarschijnlijk

zal worden blootgesteld.

Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet

de lokale overheid worden ingelicht. 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. Damp en rook niet inademen.

Geen elektrische apparatuur in werking stellen.

6.1.2 Voor hulpverleners:

Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Sluit de gevarenzone af en ontzeg de toegang aan onnodig en

onbeschermd personeel. Damp en rook niet inademen.

Geen elektrische apparatuur in werking stellen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versie 8.1

Herzieningsdatum: 06.03.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

Printdatum 08.03.2023

800001005772

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.

Bewaak de zone met een indicator voor brandbaar gas.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

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

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.

Ventileer de verontreinigde ruimte grondig.

Bij verontreiniging van een terrein kan het nodig zijn om een

expert om advies te vragen.

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

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

SBP 80/110 LNH

Versie 8.1

Herzieningsdatum: 06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

bladnummer:

800001005772

hantering en opslag opgevolgd worden.

Advies voor veilige hantering

Vermijd het inademen van damp en/of nevel. Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Doof open vuur. Niet roken. Verwijder ontstekingsbronnen.

Printdatum 08.03.2023

Voorkom het ontstaan van vonken.

Maak gebruik van plaatselijke afzuiging indien er risico bestaat van inademing van dampen, nevels of drijfgassen. Bulkopslagtanks dienen van een omwalling voorzien te

worden.

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

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

ontsteking op afstand is mogelijk.

Productoverslag

: 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. Pas op voor verwerkingsomstandigheden waarbij extra risico's ontstaan als gevolg van ophoping van statische ladingen. Dit zijn, maar is niet beperkt tot, pompen (vooral bij hoge doorstroomsnelheden), mengen, filteren, 'splash filling', reinigen en vullen van tanks en containers, stalen afnemen, ladingen overhevelen, vacuüm trekken en mechanische bewegingen. Deze activiteiten kunnen leiden tot statische ontlading, bv. vonkvorming. Beperk tijdens het pompen de snelheid in de lijn om het opwekken van elektrostatische ontlading te beperken (<= 1 m/s tot de vulpijp tot twee keer de diameter daarvan ondergedompeld is, daarna <= 7 m/s). Voorkom 'splash filling'. Gebruik GEEN perslucht voor vul-, ontlaad- of verwerkingshandelingen.

Raadpleeg het gedeelte Hantering voor meer richtlijnen.

Hygiënische maatregelen

Was de handen voor het eten, drinken, roken of toiletgebruik. Was verontreinigde kleding voor hergebruik. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

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

Eisen aan opslagruimten en

containers

Raadpleeg rubriek 15 voor aanvullende specifieke wetgeving met betrekking tot het verpakken en opslaan van dit product.

Meer informatie over opslagstabiliteit

Opslagtemperatuur: Omgevingstemperatuur.

Bulkopslagtanks dienen van een omwalling voorzien te

worden.

Plaats tanks op afstand van hittebronnen en andere

ontstekingsbronnen.

Schoonmaak, inspectie en onderhoud van opslagtanks is

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: 06.03.2023 8.1

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 Printdatum 08.03.2023

bladnummer:

800001005772

specialistisch werk met gebruik van strikte procedures en voorzorgsmaatregelen.

Moet in een goed geventileerd gebied en binnen een omwalling worden bewaard, uit de zon en uit de buurt van ontstekings- en andere warmtebronnen.

Uit de buurt houden van aërosols, ontbrandbare stoffen, oxidatiemiddelen, corroderende stoffen en andere ontvlambare producten die niet schadelijk of giftig voor mens

of milieu zijn. Er worden tijdens het pompen elektrostatische ladingen

opgebouwd. 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.

Verpakkingsmateriaal Geschikt materiaal: Gebruik voor containers of

containerbekledingen zacht staal, roestvrij staal., Voor het verven van vaten, epoxyverf of zinksilicaatverf gebruiken. Ongeschikt materiaal: Vermijd langdurig contact met natuur-,

butyl- of nitrilrubber.

Advies over de verpakking : 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.

Zie de aanvullende referenties waarin veilige verwerkingspraktijken beschreven worden voor vloeistoffen waarvan bepaald is dat ze statische accumulators zijn: 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
Aliphatic solvents 60 - 110, low n-	Niet toegewezen	TWA	900 mg/m3	EU HSPA

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

hexane

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
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Werknemers	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	773 mg/kg
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	2035 mg/m3
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Consumenten	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	699 mg/kg
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	608 mg/m3
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	699 mg/kg

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Opmerkingen:	Dit is een koolwaterstof met een gecompliceerde, samenstelling. Conventionele methodes voor het	ontlenen van PNEC's
	 (Predicted No Effect Concentration (Voorspelde g zijn niet van toepassing, en het is niet mogelijk on PNEC voor die stoffen te identificeren. 	

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

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

Gebruik indien mogelijk gesloten systemen.

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

Plaatselijke afzuiging wordt aanbevolen.

Bluswaterbewaking en waterstortsystemen worden aanbevolen.

Oogdouches en douches voor gebruik in noodgevallen.

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

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

Algemene informatie:

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

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

SBP 80/110 LNH

8.1

Versie Herzieningsdatum:

Herzieningsdatum: Veiligheidsinformati 06.03.2023 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

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 bescherming: Nitrilrubber handschoenen Bescherming voor incidenteel contact: PVC of neopreenrubber 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

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

SBP 80/110 LNH

Versie 8.1

Herzieningsdatum: 06.03.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

Printdatum 08.03.2023

800001005772

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

Chemisch bestendige handschoenen of kaphandschoenen. laarzen en voorschoot (indien er kans op spatten is).

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

wetgeving.

Controleer geschiktheid bij de leverancier van de

adembeschermingsapparatuur.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter ongeschikt

is (hoge productconcentratie, risico van zuurstoftekort,

besloten ruimte), gebruik dan geschikte

adembeschermingsapparatuur met positieve druk.

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

voor de gebruiksomstandigheden:

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

kookpunt > 65 °C (149 °F)].

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke staat Vloeistof.

Kleur kleurloos

Paraffinisch Geur

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar

< -30 °C Vloeipunt

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

SBP 80/110 LNH

Versie

Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

Printdatum 08.03.2023

06.03.2023 8.1 bladnummer:

800001005772

Smelt-/vriespunt Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt/kooktraject : Typ. waarde 88 - 105 °C

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast,

gas)

: Niet van toepassing

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

Bovenste explosiegrens / : 8 %(V)

Bovenste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste explosiegrens / : 1 %(V)

Onderste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Vlampunt Typ. waarde -12 °C

Methode: IP 170

Zelfontbrandingstemperatuur 367 °C

Methode: ASTM E-659

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

pΗ Niet van toepassing

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, kinematisch Typ. waarde 0,61 mm2/s (25 °C)

Methode: ASTM D445

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water onoplosbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 3,4 - 5,2

Dampspanning 4 kPa (0 °C)

8,5 kPa (20 °C)

29 kPa (50 °C)

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

SBP 80/110 LNH

Versie

8.1

Herzieningsdatum: 06.03.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

Printdatum 08.03.2023

800001005772

Relatieve dichtheid

Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid

Typ. waarde 714 kg/m3 (15 °C)

Methode: ASTM D4052

Relatieve dampdichtheid

Geen gegevens beschikbaar

Deeltjeskenmerken

Deeltiesgrootte

Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen

Niet geclassificeerd

Oxiderende eigenschappen

Niet van toepassing

Verdampingssnelheid

Methode: ASTM D 3539, nBuAc=1

Methode: DIN 53170, di-ethyl ether=1

Geleidingsvermogen

0,7 pS/m bij 20 °C Methode: ASTM D-4308

Lage geleidbaarheid: < 100 pS/m

Door de geleidbaarheid van dit materiaal wordt het beschouwd als een statische accumulator.. Een vloeistof wordt over het algemeen beschouwd als niet-geleidend als de geleidbaarheid ervan onder de 100 pS/m is en wordt beschouwd als halfgeleidend als de geleidbaarheid ervan onder de 10.000 pS/m is., Of een vloeistof nu niet-geleidend of halfgeleidend is, de voorzorgsmaatregelen blijven dezelfde., 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.

Oppervlaktespanning

Typ. waarde 21,2 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

Moleculair gewicht 99 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.

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

10.2 Chemische stabiliteit

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

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

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.

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

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

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

blootstellingsrouten

Acute toxiciteit

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5000 mg/kg

Opmerkingen: Lage giftigheid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 20 mg/l

Opmerkingen: Geringe toxiciteit bij inademing.

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2000 mg/kg

Opmerkingen: Lage giftigheid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

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

SBP 80/110 LNH

8.1

Versie Herzieningsdatum:

06.03.2023 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 Printdatum 08.03.2023

800001005772

is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Opmerkingen Veroorzaakt huidirritatie.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid

veroorzaken.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Opmerkingen : Niet irriterend voor de ogen.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Opmerkingen Geen sensibilisator.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Genotoxiciteit in vivo : Opmerkingen: Niet mutageen.

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

geslachtscellen- Beoordeling categorieën 1A/1B.

Kankerverwekkendheid

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Opmerkingen Niet kankerverwekkend.

Bij dieren gevormde tumoren worden niet als relevant gezien

voor de mens.

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

Materiaal	GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling
Hydrocarbons, C6-C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
n-hexaan	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit

Giftigheid voor de voortplanting

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Effecten op de

vruchtbaarheid Opmerkingen: Heeft geen effecten op de ontwikkeling.,

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan., Schaadt de vruchtbaarheid niet.

Giftigheid voor de

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

voortplanting - Beoordeling

categorieën 1A/1B.

STOT bij eenmalige blootstelling

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Opmerkingen : Kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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

teweeggebracht welke evenwel niet als relevant voor de mens

beschouwd worden.

Aspiratiesgiftigheid

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Indien het product in de longen binnendringt na aspiratie of bij braken, kan dit chemische longontsteking veroorzaken, met mogelijk fatale afloop.

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

8.1

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:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Opmerkingen Blootstelling aan zeer hoge concentraties van vergelijkbare

materialen is in verband gebracht met hartritmestoornissen en

hartstilstand.

Opmerkingen Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Toxiciteit voor vissen Opmerkingen: LC/EC/IC50 > 10 - <= 100 mg/l

Schadelijk

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

Opmerkingen: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Vergiftig

Opmerkingen: LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l Toxiciteit voor

algen/waterplanten Schadelijk

Giftigheid voor

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar microorganismen

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

SBP 80/110 LNH

Versie 8.1

Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

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

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit)

Opmerkingen: NOEC/NOEL wordt verwacht > 0,1 - <=1,0 mg/l

mg/l

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Goed biologisch afbreekbaar.

Oxideert snel door fotochemische reacties in lucht.

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

: Opmerkingen: Bioaccumulatie is niet uitgesloten. Bioaccumulatie

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Mobiliteit Opmerkingen: Drijft op water., Indien het product in de grond

binnendringt, hecht het zich aan aardedeeltjes en is zo niet

mobiel

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Beoordeling Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor

persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet

beschouwd PBT of zPzB te zijn..

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt

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

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

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum:

06.03.2023 veiligheidsimon

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

12.7 Andere schadelijke effecten

Product:

8.1

Aanvullende ecologische

informatie

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

voor de afzonderlijke component(en).

Bestanddelen:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Aanvullende ecologische

informatie

: Breekt ozon niet af.

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.

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

Op bodem van tanks achterblijvend water niet opruimen door het in de grond weg te laten lopen. Dit leidt tot verontreiniging van bodem en grondwater.

Afval dat ontstaat door morsen of tankreiniging moet verwijderd worden volgens gebruikelijke voorschriften, door een bevoegde tranporteur naar een bevoegde verwerker. De validiteit van de vergunninghouder moet van te voren zijn vastgesteld.

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.

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

SBP 80/110 LNH

Versie Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 Herzieningsdatum:

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

Verontreinigde verpakking De verpakking zorgvuldig leegmaken.

Na leegmaken op een veilige plaats, uit de buurt van vonken

en vuur, ontluchten.

Residuen kunnen ontploffingsgevaar opleveren; gebruikte

vaten niet perforeren, snijden of lassen. Naar een vaten- of schroothandelaar sturen.

Voldoen aan de lokale wetgeving inzake terugwinning of

afvalverwijdering.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : 1268 **ADR** 1268 RID 1268 **IMDG** 1268 **IATA** 1268

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN : AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G.

(Nafta) vp50 < =110 kPa)

ADR : AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. **RID** : AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. **IMDG** PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. IATA

14.3 Transportgevarenklasse(n)

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

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

: 11 Verpakkingsgroep : F1 Classificatiecode Etiketten : 3 (N2, F)

CDNI Verdrag afhandeling

afval

: NST 8963 Oplosmiddel

ADR

Verpakkingsgroep : 11

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 800001005772

Classificatiecode : F1
Gevarenidentificatienr. : 33
Etiketten : 3

RID

Verpakkingsgroep : II
Classificatiecode : F1
Gevarenidentificatienr. : 33
Etiketten : 3

Opmerkingen : Bijzondere bepaling 640D

IMDG

Verpakkingsgroep : II Etiketten : 3

IATA

Verpakkingsgroep : II Etiketten : 3

14.5 Milieugevaren

ADN

Milieugevaarlijk : ja

ADR

Milieugevaarlijk : ja

RID

Milieugevaarlijk : ja

IMDG

Mariene verontreiniging : ja

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen : Speciale voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg rubriek 7,

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

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

De MARPOL Bijlage 1 regels zijn van toepassing bij bulkvervoer over zee.

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.

Dit product wordt vervoerd onder de reikwijdte van MARPOL

Annex I.

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum:

06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 Printdatum 08.03.2023

bladnummer:

800001005772

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)

8.1

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

P5c

ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

betrokken.

F2 **MILIEUGEVAREN**

Vluchtige organische

verbindingen

: Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: 100 %

Andere verordeningen:

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

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

DSL Opgenomen in de lijst

IECSC Opgenomen in de lijst

KECI Opgenomen in de lijst

TSCA Opgenomen in de lijst

AIIC Opgenomen in de lijst

ENCS Opgenomen in de lijst

NZIoC Opgenomen in de lijst

PICCS Opgenomen in de lijst

TCSI Opgenomen in de lijst

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor deze stof.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van andere afkortingen

EU HSPA : Grenswaarde gebaseerd op de "European Hydocarbon

Solvents Producers" (CEFIC-HSPA) methodologie.

EU HSPA / TWA : 8-hr TWA

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 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.

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

SBP 80/110 LNH

Versie 8.1

Herzieningsdatum: 06.03.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

Printdatum 08.03.2023

800001005772

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.

Dit product is geclassificeerd als H304 (Kan dodelijk zijn bij inslikken en binnendringen van de luchtwegen). Het risico heeft betrekking op aspiratiegevaar. Het risico voortkomend uit aspiratie is uitsluitend gerelateerd aan de fysischchemische eigenschappen van de stof. Het risico kan derhalve gecontroleerd worden door het instellen van risicobeheersmaatregelen die afgestemd zijn op dit specifieke gevaar en welke vermeld zijn in rubriek 8 van het SDS. Dit omvat geen blootstellingsscenario.

Dit product is geclassificeerd als EUH066 (Herhaaldelijke blootstelling kan droogheid of barsten van de huid veroorzaken). Dat risico heeft betrekking op de mogelijkheid van herhaaldelijk of langdurig huidcontact. Het risico dat contact met zich meebrengt heeft alleen betrekking op de fysisch-chemische eigenschappen van de stof. Het risico kan derhalve gecontroleerd worden door het instellen van risicobeheersmaatregelen die afgestemd zijn op dit specifieke gevaar en welke vermeld zijn in rubriek 8 van het SDS. Dit omvat geen blootstellingsscenario.

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 IUCLIDdatabank, EC 1272-regelgeving, enz.).

Classificatie van het preparaat:		Classificatieprocedure:
Flam. Liq. 2	H225	Op basis van testgegevens.
Asp. Tox. 1	H304	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.
Skin Irrit. 2	H315	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.
STOT SE 3	H336	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.
Aquatic Chronic 2	H411	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

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

SBP 80/110 LNH

Versie 8.1

Herzieningsdatum:

06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

Printdatum 08.03.2023 bladnummer:

800001005772

Gebruiken - werknemer

Titel

Productie van de stof- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel

Verdeling 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

Smeerstoffen-Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel

Smeerstoffen- ProfessioneelLage afgifte aan het milieu

Gebruiken - werknemer

Titel

Smeerstoffen- Professioneelhoge vrijkoming in het milieu

Gebruiken - werknemer

Titel

Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel

Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel

Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel

Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel

Toepassing als brandstof- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel

Toepassing als brandstof- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel

Functionele vloeistoffen- Industrieel

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

SBP 80/110 LNH

8.1

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

06.03.2023 bladnummer: 800001005772 Printdatum 08.03.2023

Gebruiken - werknemer

Titel Functionele vloeistoffen- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Gebruik in laboratoria- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Gebruik in laboratoria- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Rubberproductie en -verwerking- Industrieel Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

Gebruiken - consument

Titel Toepassingen in coatings

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Toepassing in reinigingsmiddelen

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Smeerstoffen

- Consument

Lage afgifte aan het milieu

Gebruiken - consument

Smeerstoffen Titel

- Consument

hoge vrijkoming in het milieu

Gebruiken - consument

Titel Toepassing als brandstof

- Consument

Gebruiken - consument

Functionele vloeistoffen Titel

- 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.

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

800001005772

BE / NL

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Versie

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 8.1

800001005772

Blootstellingsscenario - werknemer

biootstellingsscenario - werkheiner		
30000000881	30000000881	
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, ESVOC SpERC 1.1.v1	
Scope van het proces	Fabricage van de substantie of gebruik als een halffabrikaat of chemische processtof of extractiemiddel. Betreft recyclage/terugwinning, materiaaloverdracht, opslag, onderhoud en laden (waaronder schepen/vrachtschepen, weg/spoorvoertuigen en bulkcontainers) en bijbehorende laboratoriumactiviteiten.	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

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

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld.
Algemene blootstellingen (gesloten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

800001005772

systemen)PROC1PROC2PROC3	
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bemonstering van het procesPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulk(open systemen)PROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulk(gesloten systemen)PROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	3,300
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	1
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	3,300
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	33,000
Gebruiksfrequentie en -duu	r	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		100
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
	n invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke		5,0E-02
vrijkoming voor RMM):		
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke		3,0E-04
vrijkoming voor RMM):		
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke		1,0E-04
vrijkoming voor RMM):		
	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting		
	gbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.		
	es en maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting		
	coetwatersediment veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater		
voorkomen of deze daaruit terugwinnen. Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.		
		00
iuchternissie beperken tot eer	n typische terugwinnings-efficiëntie van	90

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	0
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen. zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	96
totale efficientie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	96
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	1,6E+06
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	1,0E+04
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	van afval voor
Tijdens de productie ontstaat geen stofafval.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	an afval

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

Tijdens de productie ontstaat geen stofafval.

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

Sectie 3.2 - Milieu

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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. De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

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) opgenomen.

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

800001005772

Blootstellingsscenario - werknemer

biootstellingsscenario - w	er knemer
30000000882	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Verdeling van de stof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Scope van het proces	Laden (inclusief zee-/binnenschepen, spoor-/wegvoertuigen en IBC-lading) en ompakken (inclusief vaten en kleine verpakkingen) van de stof inclusief de monsters, de opslag, het uitladen, de verdeling en de desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden ervan.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

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

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredend huidproblemen worden gemeld.	le
Algemene blootstellingen (gesloten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

800001005772

Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe U	JVCB	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe		10
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	0,002
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	0,02
Maximale dagelijkse tonnage		1
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		20
Niet door risicobeheer beïn		
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
	an invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lu vrijkoming voor RMM):	cht uit het proces (aanvankelijke	1E-03
Vrijgekomen aandeel in het a vrijkoming voor RMM):	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	1E-05
Vrijgekomen aandeel in de gr vrijkoming voor RMM):	rond uit het proces (aanvankelijke	1E-05
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting		
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.		
	es en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting		
milieubedreiging wordt door z		
Geen afvalwaterbehandeling		
luchtemissie beperken tot ee	n typische terugwinnings-efficiëntie van	90

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

SBP 80/110 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 Versie Herzieningsdatum:

06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 8.1

800001005772

(%):		
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	0	
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 rioleringbehandelingsplan		
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	96	
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)		
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	96	
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):		
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	6,0E+04	
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):		
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,3E+03	
(m3/d):		
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor		
afvoer		
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de	e desbetreffende	
all a table 121 and at the Canada and a 200 and		

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

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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. De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

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) opgenomen.

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Versie

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 8.1

800001005772

Blootstellingsscenario - werknemer	
30000000883	
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, ESVOC SpERC 2.2.v1
Scope van het proces	Prepareren, pakken en ompakken van de stof en de mengsels ervan in batch of continue processen inclusief opslag, transport, mengen, tabletteren, persen, pelleteren, extrusie, pakken in kleine en grote hoeveelheden, monstername, onderhoud en bijbehorende laboratoriumwerkzaamheden

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

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

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld.
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootste	lling
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe		61
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:		1
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		61
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 6,1		6,1E+03
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		10
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors		
Lokale zoetwater-verdunnings	sfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunr	ningsfactor:	100

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	0,025
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	0,0002
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	0,0001
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter v vrijzetting	oorkoming van
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	1
milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	0
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	0
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen. zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	ehandelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	96
totale efficientie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	96
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	4,9E+05
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2,0E+03
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	van afval voor
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d plaatselijke en/of nationale voorschriften.	e desbetreffende
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	van afval
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de des plaatselijke en/of nationale voorschriften.	betreffende

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

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

Sectie 3.2 - Milieu

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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. De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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) opgenomen.

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Versie 8.1

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

biotisteringsscenario - werkrienier	
30000000884	
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 9, PROC 10,
	PROC 13, PROC 14, PROC 15
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC
	4.3a.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief materiaalaanname, opslag, voorbereiding en omvullen van bulk- en semi-bulk, aanbrengen door Spuiten, rollen, handmatig spuiten, dompelen ,doorloop, vloeicoating in productiestraten alsmede laagvorming) en reiniging van de installatie, onderhoud en desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

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

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke
(huidirriterende stoffen)	oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren.
	Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien
	contact van de hand met de stof waarschijnlijk is
	Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na
	ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk
	afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de
	blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel
	optredende huidproblemen worden gemeld.

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

	verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals ondoorlaatbare kleding en gezichtsbescherming kunnen tijdens activiteiten met een hoge dispersie die waarschijnlijk tot een aanzienlijke vrijkomingvan aerosol leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemenGebruik in gesloten systemenPROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Laagvorming - sneldroging, naharden en andere technologieën(gesloten systemen)De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
mengbewerkingen (gesloten systemen)Gebruik in gesloten batchprocessenPROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Filmvorming - luchtdrogenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Voorbereiding van de stof voor het aanbrengenmengbewerkingen (open systemen)PROC5	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Spuiten (automatisch/robotspuiten)PROC7	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigSpuitenPROC7	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van stoffenNiet- toegesneden faciliteitPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van stoffenToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Aanbrengen met roller, plamuurmes, en gietenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Dippen, dompelen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van stoffenOverbrengen van vaten/batchesOverbrengen vanuit/gieten vanuit vatenPROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vervaardiging of tussenproducten of voorwerpen door tabletteren, samenpersen, extrusie of palleteringPROC14	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

apparatuurPROC8a	
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling		
Substantie is een complexe UVCB			
Overwegend hydrofoob			
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden		· ·	
	Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1		
Regionale gebruikshoeveelhe		540	
Plaatselijk gebruikt aandeel v		1	
jaarlijkse tonnage van de loca		540	
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	2,7E+04	
Gebruiksfrequentie en -duu			
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):		20	
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors		
Lokale zoetwater-verdunning	sfactor::	10	
Plaatselijke zeewater-verdun		100	
	an invloed op milieublootstelling		
,0	cht uit het proces (aanvankelijke	0,98	
vrijkoming voor RMM):			
	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	7,0E-04	
vrijkoming voor RMM):			
	rond uit het proces (aanvankelijke	0	
vrijkoming voor RMM):			
	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van	
vrijzetting	1 100 101 0		
	gbare praktijken op verschillende locaties		
	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.	dina van lasinaan	
	es en maatregelen terverlaging of beper	king van iozingen,	
luchtemissies en vrijzetting	zoetwatersediment veroorzaakt.		
	stof in het plaatselijke afvalwater		
voorkomen of deze daaruit te			
bij het legen in een huiszuive			
afvalwaterbehandeling ter pla			
	n typische terugwinnings-efficiëntie van	90	
(%):	ir typicono toragimimigo omelenao van		
\ /	delen (voor de lozing in wateren), voor	79,4	
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):			
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen		0	
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.			
	voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied	
	ijke grond terecht laten komen.	-	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.			
Condities en maatregelen g	gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	ehandelingsplan	
	ubstantie uit afvalwater door middel van	96	

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	96
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	1,4E+05
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03
(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

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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. De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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-

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

800001005772

factsheet (http://cefic.org) opgenomen.

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Versie 8.1

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

blootstellingsscenario - werkheiner	
300000000885	
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
	BEHEERSMAATREGELEN

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

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1 800001005772

	ondoorlaatbare kleding en gezichtsbescherming kunnen tijdens activiteiten met een hoge dispersie die waarschijnlijk tot een aanzienlijke vrijkomingvan aerosol leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Gebruik in gesloten systemenPROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen.Gebruik in gesloten systemenPROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Voorbereiding van de stof voor het aanbrengenPROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Filmvorming - luchtdrogenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Voorbereiding van de stof voor het aanbrengenPROC5	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van stoffenOverbrengen van vaten/batchesNiet-toegesneden faciliteitPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van stoffenOverbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Aanbrengen met roller, plamuurmes, en gietenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigSpuitenbinnenPROC11	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Dippen, dompelen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Aanbrengen met de hand - vingerverven, pastelstiften, lijmenPROC19	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootste	lling
Substantie is een complexe U	Substantie is een complexe UVCB	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1		0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 90		90
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 5,0E-04		5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 4,5E-02		4,5E-02

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	1,2E-01 365 10 100
Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	10
Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	10
Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen regionaal):	0,98
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:	0,01
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen regionaal):	0,01
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter vrijzetting	voorkoming van
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	3
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepe	erking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	1
milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	0
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	0
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	0
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen. zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringb	ehandelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	96
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	96
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	4,0E+03
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2,0E+03
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	g van afval 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.	

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

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

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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. De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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) opgenomen.

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1 800001005772

Blootstellingsscenario - werknemer	
30000000886	
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.
İ	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN	
	BEHEERSMAATREGELEN	

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

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (huidi	rriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1 800001005772

	eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals ondoorlaatbare kleding en gezichtsbescherming kunnen tijdens activiteiten met een hoge dispersie die waarschijnlijk tot een aanzienlijke vrijkomingvan aerosol leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden.
Overbrengen in bulkPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Geautomatiseerde werkwijze met (half)gesloten systemen.Gebruik in gesloten systemenPROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Geautomatiseerde werkwijze met (half)gesloten systemen.Overbrengen van vaten/batchesPROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Toepassing van reinigingsproducten in gesloten systemen.PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Gebruik in gesloten batchprocessenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Ontvetten van kleine voorwerpen in een wasstationPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken met lage druk reinigersPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken met hoge druk reinigersPROC7	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigoppervlakkenSchoonmakenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootste	lling
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	280
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:		0,36
jaarlijkse tonnage van de loca		100
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):		5,000
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		20
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors		
Lokale zoetwater-verdunning		10
Plaatselijke zeewater-verdun	ningsfactor:	100

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke	1,0
vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	3E-06
vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke	0
vrijkoming voor RMM):	
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter vrijzetting	voorkoming van
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen.
luchtemissies en vrijzetting in de grond	3
milieubedreiging wordt door grond veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	70
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	0
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0,0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringb	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	96
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	96
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	0.45.00
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	6,1E+06
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	0.05.00
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03
(m3/d): Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	v von efvel veer
afvoer	y vali alval vooi
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	de deshetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	de despetierieride
piaalselijke eli/ol Hationale voolseliilleli.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning	
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de des	sbetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSS		BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
	Sectie 3.1 - Gezondheid		
	Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma		
	gebruikt tenzii anders vermel	ld	

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

Sectie 3.2 - Milieu

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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. De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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) opgenomen.

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

800001005772

30000000887			
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 werknemersblootstelli	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen		
Algemene maatregelen (huid		Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien cont van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwasser Speciale personeeltraining aanbieden, zoda de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worde gemeld.	tact n. at

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheids

8.1 06.03.2023 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals ondoorlaatbare kleding en gezichtsbescherming kunnen tijdens activiteiten met een hoge dispersie die waarschijnlijk tot een aanzienlijke vrijkomingvan aerosol leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden. Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit Geen andere bijzondere maatregelen bekend. drums of vaten. Toegesneden faciliteit PROC8b Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit Geen andere bijzondere maatregelen bekend. drums of vaten. Niet-toegesneden faciliteitPROC8a Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Geautomatiseerde werkwijze met (half)gesloten systemen.Gebruik in gesloten systemenPROC2 Geautomatiseerde werkwijze met (half)gesloten Geen andere bijzondere maatregelen bekend. systemen. Overbrengen van vaten/batchesGebruik in gesloten systemenPROC3 Semiautomatisch proces. (bijvoorbeeld: Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Semiautomatisch aanbrengen van vloerverzorgingsproducten en onderhoudsmiddelen)PROC4 HandmatigoppervlakkenSchoonmakenDippen, Geen andere bijzondere maatregelen bekend. dompelen en gietenPROC13 Schoonmaken met lage druk reinigersMet Geen andere bijzondere maatregelen bekend. rollers, kwastenniet spuitenPROC10 Schoonmaken met hoge druk Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of reinigersSpuitenPROC11 geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur). HandmatigoppervlakkenSchoonmakenPROC10 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Ad hoc manueel aanbrengen met Geen andere bijzondere maatregelen bekend. trekkerspuiten (triggersprayer), dippen enzovoort.Met rollers, kwastenPROC10 Toepassing van reinigingsproducten in Geen andere bijzondere maatregelen bekend. gesloten systemen.PROC4 Reinigen van medische instrumentenPROC4 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Opslag.PROC1 Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	tie 2.2 Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe	UVCB	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel	van de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelh	eid (tonnen/jaar):	300

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:	5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	0,15
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	0,42
Gebruiksfrequentie en -duur	1
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 brede toepassing (alleen regionaal):	0,02
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:	1E-06
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen regionaal):	0
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter	voorkoming van
vrijzetting	
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepe	erking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	
milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	0
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	0
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen. zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringb	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	96
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	96
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	2,1E+04
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2,0E+03
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	y van afval voor
afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van oplaatselijke en/of nationale voorschriften.	de desbetreffende
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning	van afval
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de des	
	

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

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

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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. De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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) opgenomen.

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

800001005772

30000000888	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Smeerstoffen- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing van formuleringen van smeerstof in gesloten en open systemen inclusief transport, bediening van motoren en soortgelijke producten, bewerken van uitschot, onderhoud van installaties en verwijdering van afgewerkte olie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

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

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals ondoorlaatbare kleding en gezichtsbescherming kunnen tijdens activiteiten met een hoge dispersie die waarschijnlijk tot een

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

	aanzienlijke vrijkomingvan aerosol leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulkPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Niet-toegesneden faciliteitPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Toegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
initiële fabrieksvulling van apparatuurPROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurPROC17PROC18	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigMet rollers, kwastenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Behandeling door dippen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SpuitenPROC7	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).PROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud van kleine inventarisPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Herstellen van afgekeurde artikelenPROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe U	JVCB	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

Designed selectifit conded you do El tenness.	104
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	10
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:	1
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	10
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	500
Gebruiksfrequentie en -duur	
Voortdurende vrijkoming.	
Emissiedagen (dagen/jaar):	20
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):	0,01
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	3E-05
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	0,001
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter v vrijzetting	oorkoming van
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepel luchtemissies en vrijzetting in de grond	rking van lozingen,
milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	70
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen. zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	ehandelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	96
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	96
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	3,3E+06
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2.000
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	van afval voor
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	le desbetreffende

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

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

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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. De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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) opgenomen.

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1 800001005772

30000000906	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Smeerstoffen- ProfessioneelLage afgifte aan het milieu
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6b.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing van formuleringen van smeerstof in gesloten en open systemen inclusief transport, bediening van motoren en soortgelijke producten, bewerken van uitschot, onderhoud van installaties en verwijdering van afgewerkte olie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

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

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals ondoorlaatbare kleding en gezichtsbescherming kunnen tijdens activiteiten met een hoge dispersie die waarschijnlijk tot een

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

	aanzienlijke vrijkomingvan aerosol leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bedrijf van uitrustingen die motorolie bevatten, of vergelijkbarePROC20	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulkPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Toegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Niet-toegesneden faciliteitPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurBuitenPROC17	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Toegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Niettoegesneden faciliteitPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
MachinesmeerservicePROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigMet rollers, kwastenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SpuitenPROC11	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Behandeling door dippen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.
-------------------	---------------------------------------

Sectie 2.2	Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling		
Substantie is een complexe l			
Overwegend hydrofoob			
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel v	van de EU-tonnage:	0,1	
Regionale gebruikshoeveelh	eid (tonnen/jaar):	5	
Plaatselijk gebruikt aandeel v	van de regionale tonnage:	0,0005	
jaarlijkse tonnage van de loc		0,0025	
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	0,0068	
Gebruiksfrequentie en -dui	ır		
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):		365	
Niet door risicobeheer beïr			
Lokale zoetwater-verdunning		10	
Plaatselijke zeewater-verdun		100	
	an invloed op milieublootstelling		
Vrijgekomen aandeel in de lu regionaal):	icht uit brede toepassing (alleen	0,01	
	ufvalwater uit bredetoepassing:	0,01	
Vrijgekomen aandeel in de g	rond uit brede toepassing (alleen	0,01	
regionaal):			
	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	voorkoming van	
vrijzetting			
	gbare praktijken op verschillende locaties		
	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.	<u> </u>	
	es en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,	
luchtemissies en vrijzetting			
milieubedreiging wordt door :			
Geen afvalwaterbehandeling	n typische terugwinnings-efficiëntie van	0	
(%):	n typische terugwinnings-emcientie van	0	
	delen (voor de lozing in wateren), voor	0	
noodzakelijke reinigingsprest		U	
bij het legen in een huiszuive		0	
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.			
	Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebied		
Industrieel slib niet in natuurl	ijke grond terecht laten komen.	une mornigonorou	
	n verbrand, opgeslagen of bewerkt.		
3			
Condities en maatregelen g	gerelateerd aan gemeentelijk rioleringb	ehandelingsplan	
	ubstantie uit afvalwater door middel van	96	
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)			
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site		96	
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):			
	je van de locatie (MSafe) baserend op	3,4E+02	
vrijkoming na volledige afvalv	waterbehandeling (kg/d):		

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d): 2.000

(mʒ/ɑ):

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval vooi 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

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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. De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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) opgenomen.

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1 800001005772

Blootstellingsscenario - werknemer		
30000000907		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Smeerstoffen- Professioneelhoge vrijkoming in het milieu	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20, PROC 21 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1	
Scope van het proces	Betreft de toepassing van formuleringen van smeerstof in gesloten en open systemen inclusief transport, bediening van motoren en soortgelijke producten, bewerken van uitschot, onderhoud van installaties en verwijdering van afgewerkte olie.	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

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

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat oblootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals ondoorlaatbare kleding en gezichtsbescherming kunnen tijdens activiteiten met een hoge dispersie die	de

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

waarschijnlijk tot een aanzienlijke vrijkomingvan aerosol leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden. Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PROC3 Bedrijf van uitrustingen die motorolie bevarten, of vergelijkbarePROC20 Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4 Overbrengen in bulkPROC8b Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. Toegesneden faciliteitPROC8b Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. Niet-toegesneden faciliteitPROC8b Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PROC3 Bedrijf van uitrustingen die motorolie bevatten, of vergelijkbarePROC20 Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4 Overbrengen in bulkPROC8b Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. Toegesneden faciliteitPROC8b Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. Niet-toegesneden faciliteitPROC8b Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurBuitenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurBuitenPROC17 Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Toegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Niettoegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
Bedrijf van uitrustingen die motorolie bevatten, of vergelijkbarePROC20 Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4 Overbrengen in bulkPROC8b Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. Toegesneden faciliteitPROC8b Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. Niet-toegesneden faciliteitPROC8a Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bodienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bodienen en smeren van hoog energetische open apparaturburbinnenPROC17PROC18 Bodienen en smeren van hoog energetische open apparaturbinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuuristellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuuristellingPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Nietoegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden.
Bedrijf van uitrustingen die motorolie bevatten, of vergelijkbarePROC20 Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4 Overbrengen in bulkPROC8b Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. Toegesneden faciliteitPROC8b Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. Niet-toegesneden faciliteitPROC8a Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bodienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bodienen en smeren van hoog energetische open apparaturburbinnenPROC17PROC18 Bodienen en smeren van hoog energetische open apparaturbinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuuristellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuuristellingPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Nietoegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	Algemene blootstellingen (gesloten	Geen andere hiizondere maatregelen hekend
Bedrijf van uitrustingen die motorolie bevatten, of vergelijkbarePROC20		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
motorolie bevatten, of vergelijkbarePROC20 Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4 Overbrengen in bulkPROC8b Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. Toegesneden faciliteitPROC8b Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. Toegesneden faciliteitPROC8b Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. Niet-toegesneden faciliteitPROC8b Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbintenPROC17 Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Niettoegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		Geen andere hijzondere maatregelen bekend
Algemen blotstellingen (open systemen)PROC4 Overbrengen in bulkPROC8b Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. Toegesneden faciliteitPROC8b Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. Niet-toegesneden faciliteitPROC8a Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurBuitenPROC3b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Toegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		Coon andore bijzondere maanegelen bekend.
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4 Overbrengen in bulkPROC8b Ceen andere bijzondere maatregelen bekend. Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Toegesneden faciliteitPROC8b Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Toegesneden faciliteitPROC8b Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Niet-toegesneden faciliteitPROC8a Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17 Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Toegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Niettoegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	The state of the s	
Systemen)PROC4 Overbrengen in bulkPROC8b Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. Toegesneden faciliteitPROC8b Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. Niet-toegesneden faciliteitPROC8b Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. Niet-toegesneden faciliteitPROC8a Bedeinen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedeinen en smeren van hoog energetische open apparatuurBuitenPROC17 Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Toegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Viettoegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		Geen andere bijzondere maatregelen bekend
Overbrengen in bulkPROC8b Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. Toegesneden faciliteitPROC8b Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. Niet-toegesneden faciliteitPROC8a Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurBuitenPROC17 Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Toegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		Soon and one and an egotom content.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Toegesneden faciliteitPROC8b Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Niet-toegesneden faciliteitPROC8a Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17 Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Vietebewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Niet-toegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
apparatuur vanuit drums of vaten. Toegesneden faciliteitPROC8b Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. Niet-toegesneden faciliteitPROC8a Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurBuitenPROC17 Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud van keine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Toegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Seen andere bijzondere maatregelen bekend. Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		, ,
vaten.Toegesneden faciliteitPROC8b Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Niet-toegesneden faciliteitPROC8a Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurBuitenPROC17 Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Toegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Niet-toegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	Vullen/voorbereiden van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
FaciliteitPROC8b Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Niet-toegesneden faciliteitPROC8a Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	apparatuur vanuit drums of	,
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Niet-toegesneden faciliteitPROC8a Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurBuitenPROC17 Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuuristellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuuristellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Toegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Niet-toegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	vaten.Toegesneden	
apparatuur vanuit drums of vaten. Niet-toegesneden faciliteitPROC8a Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurBuitenPROC17 Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Toegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Niet-toegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	faciliteitPROC8b	
vaten.Niet-toegesneden faciliteitPROC8a Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC17 Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur).Toegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Niet-toegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurBuitenPROC17 Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Toegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Niet-toegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	apparatuur vanuit drums of	
Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurBuitenPROC17 Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Toegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Niettoegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurBuitenPROC17 Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Toegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Niet-toegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
apparatuurbinnenPROC17PROC18 Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurBuitenPROC17 Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Toegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Niet- toegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	_	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurBuitenPROC17 Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Toegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Niettoegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
energetische open apparatuurBuitenPROC17 Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Toegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Niet-toegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
apparatuurBuitenPROC17 Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur).Toegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur).Soegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Niettoegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. HandmatigMet rollers, kwastenPROC10 SpuitenPROC11 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Toegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Niet-toegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Toegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Niettoegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. HandmatigMet rollers, kwastenPROC10 SpuitenPROC11 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
apparatuurinstellingPROC8b Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Toegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Viet-toegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Toegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Niettoegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. HandmatigMet rollers, kwastenPROC10 SpuitenPROC11 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Toegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Niet- toegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. HandmatigMet rollers, kwastenPROC10 SpuitenPROC11 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Toegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Niet- toegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. HandmatigMet rollers, kwastenPROC10 SpuitenPROC11 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Toegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Niettoegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. HandmatigMet rollers, kwastenPROC10 SpuitenPROC11 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Toegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Niettoegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. HandmatigMet rollers, kwastenPROC10 SpuitenPROC11 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
kamertemperatuur). Toegesneden faciliteitPROC8b Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Niettoegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. HandmatigMet rollers, kwastenPROC10 SpuitenPROC11 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Niettoegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. HandmatigMet rollers, kwastenPROC10 SpuitenPROC11 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Niettoegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. HandmatigMet rollers, kwastenPROC10 SpuitenPROC11 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Niet- toegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. HandmatigMet rollers, kwastenPROC10 SpuitenPROC11 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		Goon andere hiizendere maatrogelen hekend
verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Niet- toegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. HandmatigMet rollers, kwastenPROC10 SpuitenPROC11 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
boven kamertemperatuur).Niet- toegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. HandmatigMet rollers, kwastenPROC10 SpuitenPROC11 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
toegesneden faciliteitPROC8a MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. HandmatigMet rollers, kwastenPROC10 SpuitenPROC11 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
MachinesmeerservicePROC9 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. HandmatigMet rollers, kwastenPROC10 SpuitenPROC11 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
HandmatigMet rollers, kwastenPROC10 SpuitenPROC11 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		Geen andere hiizondere maatregelen hekend
kwastenPROC10 SpuitenPROC11 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Behandeling door dippen en gietenPROC13 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	Mac.iiiiooiiiooiooiviooi 11000	Coon andore bijzeridere maatregelen bekend.
kwastenPROC10 SpuitenPROC11 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Behandeling door dippen en gietenPROC13 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	HandmatigMet rollers	Geen andere bijzondere maatregelen bekend
SpuitenPROC11 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Behandeling door dippen en gietenPROC13 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		2001. andoro bijzoridoro madrogolom bollona.
Behandeling door dippen en gietenPROC13 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		Geen andere bijzondere maatregelen bekend
gietenPROC13		250. adoi o ajzondoro madrogoron bonoria.
gietenPROC13	Behandeling door dippen en	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
, 5		Stof opslaan in een gesloten systeem.

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

Sectie 2.2	Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling		
Substantie is een complexe UVCB			
Overwegend hydrof	oob		
Licht biologisch afbi	reekbaar.		
Gebruikte hoeveel	heden	•	
Regionaal gebruikt	aandeel van de EU-tonnage:	0,1	
Regionale gebruiks	hoeveelheid (tonnen/jaar):	5	
Plaatselijk gebruikt	aandeel van de regionale tonnage:	0,0005	
jaarlijkse tonnage va	an de locatie (ton/jaar):	0,0025	
Maximale dagelijkse	e tonnage van de locatie (kg/dag):	0,0068	
Gebruiksfrequenti	e en -duur		
Voortdurende vrijko	ming.		
Emissiedagen (dage	en/jaar):	365	
Niet door risicobel	neer beïnvloede milieufactors		
Lokale zoetwater-ve		10	
Plaatselijke zeewate	er-verdunningsfactor:	100	
Andere bedrijfscor	ndities van invloed op milieublootstelling		
regionaal):	el in de lucht uit brede toepassing (alleen	0,6	
Vrijgekomen aande	el in het afvalwater uit bredetoepassing:	0,05	
Vrijgekomen aande	el in de grond uit brede toepassing (alleen	0,05	
regionaal):			
Technische condit vrijzetting	ies en maatregelen op procesniveau (bron) ter	voorkoming van	
	ende gangbare praktijken op verschillende locaties e schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.		
Technische on-site	e condities en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen.	
	rijzetting in de grond	5 ,	
	ordt door zoet water veroorzaakt.		
Geen afvalwaterbeh	nandeling noodzakelijk.		
	en tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	0	
(%):			
	se behandelen (voor de lozing in wateren), voor ingsprestatie van >= (%):	0	
	huiszuiveringsinstallatie is geen	0	
	ing ter plaatse noodzakelijk.		
	gelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied	
	n natuurlijke grond terecht laten komen.	unt not nonegone u	
	te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.		
Condities en maat	regelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringb	ehandelingsplan	
Geschatte verwijder	ring van substantie uit afvalwater door middel van ishoudelijk rioolwater (%)	96	
totale efficiëntie van	de afvalwaterverwijdering na on site en off site eringsinstallatie) RMM (%):	96	
Maximaal toelaatba	re tonnage van de locatie (MSafe) baserend op ige afvalwaterbehandeling (kg/d):	3,0E+02	
	ntage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000	

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

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

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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. De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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) opgenomen.

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

800001005772

•	biodisteringsscenario - werknemer		
30000000908			
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO		
Titel	Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Industrieel		
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1		
Scope van het proces	Betreft de toepassing in geformuleerde metaalbewerkingen (MWFs)/walsoliën in gesloten of gekapselde systemen inclusief incidentele blootstelling tijdens transport, wals- en temperprocedures ,snij-/bewerkingsactiviteiten, geautomatiseerd opbrengen van antiroestmiddel, onderhoud van de installatie, legen en verwijderen van afgewerkte olie.		

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstell	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product		
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders	
het mengsel/artikel	aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals ondoorlaatbare kleding en gezichtsbescherming kunnen tijdens activiteiten

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

	met een hoge dispersie die waarschijnlijk tot een aanzienlijke vrijkomingvan aerosol leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulkPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC5PROC8bPROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bemonstering van het procesPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
MetaalbewerkingPROC17	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Behandeling door dippen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SpuitenPROC7	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigMet rollers, kwastenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Automatisch metaalwalsen/vormenGebruik in gesloten systemenDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Semiautomatisch metaalwalsen/vormenDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).PROC17	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Semiautomatisch metaalwalsen/vormenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurNiet-toegesneden faciliteitPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 1 aarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 110 Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): Okale zoetwater-verdunningsfactor:: 10 Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: aarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 110 Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): Okliet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: aarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
aarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Gebruiksfrequentie en -duur /oortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): 20 Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 10 Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): 20 Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 10 Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 10 Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke 0,02 vrijkoming voor RMM):	
/rijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke 3E-05 /rijkoming voor RMM):	
/rijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 0 /rijkoming voor RMM):	
Fechnische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkom vrijzetting	ing van
pp grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Fechnische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking va	n lozingon
uchtemissies en vrijzetting in de grond	n iozingen,
milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
onterken van de onverdunde stof in het plaatselijke arvalwater/oorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
uchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van 70	
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor 0	
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen 0	
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het w	verkgebied
ndustrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandeli	ingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van 96	
pehandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
otale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site 96	
binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op 7rijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	06
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie 2.000	
m3/d):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afv	al voor
afvoer	· · · · ·

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

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

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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. De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

Biootstellingsscenario - we	RITETIO
30000000909	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing in geformuleerde metaalbewerkingen (MWFs) inclusief transport, open en gekapselde snij-/bewerkingsprocedures, geautomatiseerd of handmatig aanbrengen van antiroestmiddel, legen van resp. werken aan verontreinigde producten en uitschot alsmede de verwijdering van afgewerkte olie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders	
het mengsel/artikel	aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstellin	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de blootstelling	
Uitgegaan wordt van gebruik	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de	
omgevingstemperatuur (vooi	zover niet anders vermeld).	
Aangenomen wordt dat de b	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (huidi stoffen)	priterende Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijk oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, ind contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld.	lien

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

	ondoorlaatbare kleding en gezichtsbescherming kunnen tijdens activiteiten met een hoge dispersie die waarschijnlijk tot een aanzienlijke vrijkomingvan aerosol leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulkPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC5PROC8aPROC8bPROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bemonstering van het procesPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
MetaalbewerkingPROC17	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigMet rollers, kwastenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SpuitenPROC11	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Behandeling door dippen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurNiet-toegesneden faciliteitPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstellin	ng
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	1,1
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	5,3E-04
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):		1,4E-03
Gebruiksfrequentie en -duu	r	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	_
Lokale zoetwater-verdunnings	sfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
Andere bedrijfscondities va	n invloed op milieublootstelling	_
Vrijgekomen aandeel in de lu regionaal):	cht uit brede toepassing (alleen	0,6

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:	5,0E-02
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen	5,0E-02
regionaal):	
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter vo	oorkoming van
vrijzetting	_
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	
milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	0
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting u	it 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	96
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	96
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	70
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000
(m3/d):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de	e desbetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van	
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desb	etreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	

DUDDIEKA	DI COTOTEL I INCOCCILATTINO
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

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

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. De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

800001005772

30000000910	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing als bindmiddel en scheidingsmiddel inclusief transfer, mengen, toepassing (inclusief Spuiten en verven) alsmede afvalbehandeling.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
INO DINIEN E	OI ENTRIFICE OMOTANDIONEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN
	DEFICENCIMATREGELEN

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

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaat verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals ondoorlaatbar kleding en gezichtsbescherming kunnen tijdens activiteiten met een hoge dispersie die waarschijnlijk tot een aanzienlijk vrijkomingvan aerosol leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden.	g re

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

Overbrengen in bulkGebruik in gesloten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
systemenPROC1PROC2PROC3	
Overbrengen van vaten/batchesPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
mengbewerkingen (gesloten systemen)PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
mengbewerkingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Mallen makenPROC14	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Gietbewerkingen(open systemen)De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).PROC6	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SpuitenWerktuigenPROC7	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SpuitenHandmatigPROC7	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigMet rollers, kwastenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Dippen, dompelen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling			
Substantie is een complexe UVCB				
Overwegend hydrofoob				
Licht biologisch afbreekbaar.				
Gebruikte hoeveelheden				
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1		
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	30		
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	1		
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	30		
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	1,500		
Gebruiksfrequentie en -duu	ır			
Voortdurende vrijkoming.				
Emissiedagen (dagen/jaar): 20				
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors			
Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 10				
Plaatselijke zeewater-verduni		100		
Andere bedrijfscondities va	n invloed op milieublootstelling			
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):				
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): 3E-06				
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):				

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

OD GEODG VAN ATWIIKENGE GANGNAFE NYAKTIIKEN ON VERSCHIIJENGE IOCATIES	
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepel	rking van lozingen
luchtemissies en vrijzetting in de grond	iking van lozingen
milieubedreiging wordt door grond veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	80
(%):	80
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	0
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	96
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	96
(In in a color of a continuous control of the COV)	
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	9,2E+06
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d): Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	van afval voor
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d): Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor

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

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

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. De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

800001005772

30000000911		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Professioneel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1	
Scope van het proces	Betreft de toepassing als bindmiddel en scheidingsmiddel inclusief transfer, mengen, toepassing door Spuiten of verven alsmede afvalbehandeling.	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

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

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontst verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelli wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals ondoorlaatb kleding en gezichtsbescherming kunnen tijdens activiteitel met een hoge dispersie die waarschijnlijk tot een aanzienl vrijkomingvan aerosol leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden.	ing are n

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

Overbrengen in bulkGebruik in gesloten systemenPROC1PROC2PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van vaten/batchesPROC8aPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
mengbewerkingen (gesloten systemen)PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
mengbewerkingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Mallen makenPROC14	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Gietbewerkingen(open systemen)De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).PROC6	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SpuitenWerktuigenPROC11	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SpuitenHandmatigPROC11	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigMet rollers, kwastenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling]			
Substantie is een complexe UVCB					
Overwegend hydrofoob					
Licht biologisch afbreekbaar.					
Gebruikte hoeveelheden					
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1			
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	4,1			
Plaatselijk gebruikt aandeel v		0,0005			
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	0,0021			
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	0,0056			
Gebruiksfrequentie en -duu	ır				
Voortdurende vrijkoming.					
Emissiedagen (dagen/jaar): 365					
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors				
Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 10					
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100					
Andere bedrijfscondities va	an invloed op milieublootstelling				
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen 0,95 regionaal):					
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing: 0,025					
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen regionaal): 0,025					
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting					

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	1
milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	0
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	0
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	ehandelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	96
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	96
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	2,7E+02
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2.000
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	van afval voor
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van oplaatselijke en/of nationale voorschriften.	le desbetreffende
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning	
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de des plaatselijke en/of nationale voorschriften.	betreffende

Rl	JBRIEK	3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
	41 0 4		

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

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Sectie 4.1 - Gezondheid		
De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2		

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

800001005772

30000000913	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als brandstof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing als Brandstof (of Brandstof additief), inclusief activiteiten met betrekking tot transfer, toepassing, onderhoud van de installatie en afvalbehandeling.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN	
	BEHEERSMAATREGELEN	

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

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optreden huidproblemen worden gemeld.	
Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Overbrengen van vaten/batchesToegesneden	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

faciliteitPROC8b	
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
(gesloten	
systemen)PROC1PROC2PROC3	
Toepassing als	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
brandstof(gesloten	
systemen)PROC16	
Schoonmaken en onderhoud van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
apparatuurPROC8a	
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.
	- · ·

Overwegend hydrofoob Licht biologisch afbreekbaar. Gebruikte hoeveelheden Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1 Regionale gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 1 Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 5 Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 1 aarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 5 Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 250 Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): 20 Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor: 100 Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 0 Vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 0 Vrijkoming voor RMM): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting Dop grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt. Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. uchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): and te de Unikardeen van de Unikardeen van van van van van van van van van va	Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Licht biologisch afbreekbaar. Gebruikte hoeveelheden Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 1 aarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 10 Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke Vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijkening voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijkoming voor RMM): Trechnische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van Vrijzetting De grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties Worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen, Juchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt. Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. uchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): oi) jhet legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	Substantie is een complexe UVCB		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1 Regionale gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 5 Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 1 aarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 5 Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 250 Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. 20 Rijket door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor: 100 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke 0,05 Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke 1E-05 Vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 0 Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 10 Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 10 Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 10 Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 10 Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 10 Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 10 Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 10 Vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 10 Vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 10 Vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 10 Vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 10 Vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 10 Vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 10 Vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 10 Vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 10 Vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 10 Vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 10 Vrijkoming voor RMM): Vrijge	Overwegend hydrofoob		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1 Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 5 Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 1 aarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 5 Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 250 Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. 20 Miet door risicobeheer beinvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor: 10 Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 10 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke 0,05 vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt. Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. uuchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwaterbehandeling ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	Licht biologisch afbreekbaar.		
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: aarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties overden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt. Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. uchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwaterbehandeling ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	Gebruikte hoeveelheden		
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: aarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 5 Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 250 Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): 20 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): Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting Op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt. Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. uchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): oij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	
Saarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 250	Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	5
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijkoming voor RMM): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting pop grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt. Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. uchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): oij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.			-
Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke O Vrijkoming voor RMM): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting pop grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt. Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. uchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): arvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): oij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen oarvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	5
Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond voor RMM): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van Vrijzetting Op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties Worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt. Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. uchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): advalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen op grond van afwalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.			250
Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond voorzichties en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting Op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt. Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. uchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): oij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.		ır	
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 10 Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke 0,05 vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting Op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt. Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. uuchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van 95 (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): oij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.			
Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond it het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond it het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond it het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond it het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond it het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond it het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond it het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke Oordon vankelijke Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke Oordon vankelijke Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke Oordon vankelijke		20	
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke Vrijgekomen aandeel in de grond voor vrijkomingsprocessen gedaan. Technische condities en maatregelen op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt. Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. uchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.			
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijgekomen aandeel in de grond it voorkoming van vrijgetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt. Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. uchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.			
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting Op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt. Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. uuchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): Dij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen of afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	U .	100
vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt. Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. uuchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.			
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt. Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. uuchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.		cht uit het proces (aanvankelijke	0,05
vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt. Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.			
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt. Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	, , ,		1E-05
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt. Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. uuchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.		0	
programment progra		aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
Worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt. Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. uchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	vrijzetting	, ,	· ·
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt. Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	op grond van afwijkende gang	gbare praktijken op verschillende locaties	
duchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt. Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. uuchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	worden voorzichtige schatting	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. uchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.			king van lozingen,
uchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	milieubedreiging wordt door z	coetwatersediment veroorzaakt.	
(%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.		
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	luchtemissie beperken tot eer (%):	n typische terugwinnings-efficiëntie van	95
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen 0 afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor		0
	bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen		0
			uit het werkgebied

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.

800001005772

Zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.

Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan

Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)

totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):

totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):

Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):

vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie
(m3/d):

96

9,8E+06

2.000

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

in regionale blootstellingsinschatting in aanmerking genomen verbrandingsemissies. Afvaluitstoot door verbranding wordt beschouwd in de regionale blootstellingsbeoordeling.

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

deze stof wordt tijdens het gebruik verbruikt en de stof produceert geen afval.

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

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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. De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

800001005772

30000000914	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als brandstof- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing als Brandstof (of Brandstof additief), inclusief activiteiten met betrekking tot transfer, toepassing, onderhoud van de installatie en afvalbehandeling.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN	
	BEHEERSMAATREGELEN	

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

Deelscenario's	isicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optreden huidproblemen worden gemeld.	
Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Overbrengen van vaten/batchesToegesneden	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

faciliteitPROC8b	
natankenToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Toepassing als brandstof(gesloten systemen)PROC16	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe	UVCB	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	van de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelh	eid (tonnen/jaar):	5
Plaatselijk gebruikt aandeel	van de regionale tonnage:	0,0005
jaarlijkse tonnage van de loc	atie (ton/jaar):	0,0025
Maximale dagelijkse tonnage	e van de locatie (kg/dag):	0,0068
Gebruiksfrequentie en -du	ur	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïr		
Lokale zoetwater-verdunning		10
Plaatselijke zeewater-verdur		100
	an invloed op milieublootstelling	T
,0	ucht uit brede toepassing (alleen	0,01
regionaal):		
	afvalwater uit bredetoepassing:	1E-05
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen regionaal):		1E-05
	aatregelen op procesniveau (bron) ter	voorkoming van
vrijzetting		
	ngbare praktijken op verschillende locaties	
	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site conditi luchtemissies en vrijzetting	es en maatregelen terverlaging of bepe g in de grond	erking van lozingen,
milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.		
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.		
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):		0
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor		0
noodzakelijke reinigingspres		
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.		0

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

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 rioleringbehandelingsplan Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van 96 behandeling van huishoudelijk rioolwater (%) totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site 96 (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%): Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op 3,5E+02vrijkoming 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

in regionale blootstellingsinschatting in aanmerking genomen verbrandingsemissies. Afvaluitstoot door verbranding wordt beschouwd in de regionale blootstellingsbeoordeling.

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

deze stof wordt tijdens het gebruik verbruikt en de stof produceert geen afval.

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

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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. De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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.

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1 800001005772

300000000915	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Functionele vloeistoffen- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Scope van het proces	Als functievloeistoffen, bijv. kabeloliën, warmtedrageroliën, koelmiddelen, isolatoren, koudemiddelen, hydraulische vloeistoffen in industriële installaties gebruiken, inclusief het onderhoud en de materiaaltransfer ervan.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

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

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontsta verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstellii wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld.	
Overbrengen in bulk(gesloten systemen)PROC1PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Overbrengen van vaten/batchesToegesneden	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

faciliteitPROC8b	
Vullen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
voorwerpen/apparatuur(gesloten systemen)PROC9	
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Niet-toegesneden faciliteitPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Herstellen van afgekeurde artikelenPROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud van toestellenPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling			
Substantie is een complexe UVCB			
Overwegend hydrofoob			
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1	
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	6	
Plaatselijk gebruikt aandeel v		1	
jaarlijkse tonnage van de loca		6	
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	300	
Gebruiksfrequentie en -duu	ır		
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):		20	
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors		
Lokale zoetwater-verdunning	sfactor::	10	
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100	
	n invloed op milieublootstelling		
Vrijgekomen aandeel in de lu vrijkoming voor RMM):	cht uit het proces (aanvankelijke	0,01	
Vrijgekomen aandeel in het a vrijkoming voor RMM):	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	3E-05	
Vrijgekomen aandeel in de gr vrijkoming voor RMM):	ond uit het proces (aanvankelijke	0,001	
Technische condities en ma vrijzetting	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van	
op grond van afwijkende gan	gbare praktijken op verschillende locaties		
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.			
	es en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozing <mark>en,</mark>	
luchtemissies en vrijzetting			
	oetwatersediment veroorzaakt.		
uitlekken van de onverdunde	stof in het plaatselijke afvalwater		

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	0
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0,0
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	96
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	96
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	3,3E+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

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
0 ('- 0 4 - 0 11 '-1	

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

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	1

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

800001005772

3000000916	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Functionele vloeistoffen- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Scope van het proces	Als functievloeistoffen, bijv. kabeloliën, warmtedrageroliën, koelmiddelen, isolatoren, koudemiddelen, hydraulische vloeistoffen in gebruiksapparaten gebruiken, inclusief het onderhoud ende materiaaltransfer ervan.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

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

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optrede huidproblemen worden gemeld.	
Overbrengen van vaten/batchesPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Overbrengen vanuit/gieten val vatenPROC9	nuit Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bedrijf van uitrustingen die motorolie bevatten, of vergelijkbarePROC20	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bedrijf van uitrustingen die motorolie bevatten, of vergelijkbareDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).PROC20	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Herstellen van afgekeurde artikelenPROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud van toestellenPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe U		
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	4
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	0,0005
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	0,002
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	0,0055
Gebruiksfrequentie en -duu	r	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors		
Lokale zoetwater-verdunning	sfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verduni		100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling		
Vrijgekomen aandeel in de lu regionaal):	cht uit brede toepassing (alleen	0,05
Vrijgekomen aandeel in het a	fvalwater uit bredetoepassing:	0,025
Vrijgekomen aandeel in de gr regionaal):	ond uit brede toepassing (alleen	0,025
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van		voorkoming van
vrijzetting		
	gbare praktijken op verschillende locatie	S
worden voorzichtige schatting	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond		erking van lozingen,

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.		
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.		
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	0	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	0	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied	
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	-	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.		
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	ehandelingsplan	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	96	
totale efficientie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	96	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	2,6E+02	
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.		

externe opname en nergebruik van atval met inachtneming van de despetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.
places lifter that the restriction

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING		BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
	Sectie 3.1 - Gezondheid		
	Voor de incohetting van de bloctetellingen en de werkplek is het ECETOC TDA programme		

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

Sectie 3.2 - Milieu

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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		

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

800001005772

30000000918		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Gebruik in laboratoria- Industrieel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC 10, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC2, ERC4	
Scope van het proces	Toepassing van de stof in laboratoriumomgevingen, inclusief materiaaltransfer en installatiereiniging.	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

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

Deelscenario's R	isicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld.	
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
SchoonmakenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

Light highgingh ofbrookhoor	
Licht biologisch afbreekbaar.	
Gebruikte hoeveelheden	0.4
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	0,7
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:	1
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	0,7
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	35
Gebruiksfrequentie en -duur	
Voortdurende vrijkoming.	
Emissiedagen (dagen/jaar):	20
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke	0,025
vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	0,02
vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke	0,0001
vrijkoming voor RMM):	
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting	
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	
milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	0
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	96
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	96
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	4.900
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000
(m3/d):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	van afval voor
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	e deshetreffende
Externe behavioring on verwijdering van arval met machineming van de	C GCSDCHEHEILDE

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

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

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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. De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1 800001005772

300000000919	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Gebruik in laboratoria- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 10, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Scope van het proces	Gebruik van kleine hoeveelheden in laboratoriumomgevingen inclusief materiaaltransfer en installatiereiniging, inclusief materiaaltransfer en installatiereiniging.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

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

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontsta verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstellir wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld.	
laboratoriumactiviteitenPROC ²	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
SchoonmakenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

0.1.4.6.1.1000	T
Substantie is een complexe UVCB	
Overwegend hydrofoob	
Licht biologisch afbreekbaar.	
Gebruikte hoeveelheden	
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	0,7
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:	0,0005
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	3,5E-04
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	9,6E-04
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 brede toepassing (alleen	0,5
regionaal):	
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:	0,5
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen	0
regionaal):	
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting	•
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	
milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	0
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting u	uit het werkaebied
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	96
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	96
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	40
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000
(m3/d): Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

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

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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. De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

800001005772

30000010691		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Rubberproductie en -verwerking- Industrieel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1	
Scope van het proces	productie van banden en algemene rubberproducten inclusief de verwerking van ruwe (onvernette) rubber, hanteren en mengen van rubberadditieven, vulkanisering, koeling en eindbewerking.	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

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

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals ondoorlaatbare kleding en gezichtsbescherming kunnen tijdens activiteiten met een hoge dispersie die waarschijnlijk tot een aanzienlijke vrijkomingvan aerosol leiden (bijv.

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

	Spuiten) noodzakelijk worden.
Overbrengen van stoffen(gesloten systemen)PROC1PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van stoffenPROC8bPROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
wegen in bulk(gesloten systemen)PROC1PROC2	De stof bewerken in een gesloten systeem.
wegen op kleine schaalPROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
voormengen van toevoegingPROC3PROC4PROC5	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Kalanderen (met inbegrip van Banburys)De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).PROC6	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Persen van niet gevulkaniseerde rubber blanksPROC14	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opbouw van bandenPROC7	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
VulkanisatieDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).PROC6	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Koelen van gevulkaniseerde voorwerpenDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).PROC6	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vervaardiging van voorwerpen door dompelen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
AfwerkingbewerkingenPROC21	
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud van toestellenPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstel	lling
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:		0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):		1,7E+02
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:		1
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 1,7E+02		1,7E+02
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 8,4E+03		8,4E+03

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	20 10 100 0,01
Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	10 100
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	10 100
Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	100
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	0.01
vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	1 () ()1
, ,	
vrijkoming voor RMM):	3,0E-04
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	0,0001
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter	voorkoming van
vrijzetting	-
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locatie	s
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bep	erking van lozingen.
luchtemissies en vrijzetting in de grond	J . J
milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	0,0
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0,0
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is een	0,0
	0,0
afvalwaterbehandeling ter plaatse nodig met een efficiëntie van(%): Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorko terugwinnen.	inten of deze daaruit
terugwiinien.	
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
muustileer siib filet iit flatuuriijke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringl	behandelingsplan
niet toepasbaar, omdat er geen vrijkoming in het afvoerwater plaatsvindt.	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	96,0
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	96,0
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	3,3E+05
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000
(m3/d):	a van afval vaar
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandelin afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van	de desbetreffende

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

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

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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.

De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

Blootstellingsscenario - werknemer

30000001145	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassingen in coatings - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief transfer en voorbereiding, aanbrengen door middel van een penseel, handmatig Spuiten of soortgelijke procedures) en reiniging van de installatie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Controle over consumentenbloots	stelling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 Pa	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Tenzij anders vermeld.	
	Betreft concentraties tot (%): 100 %	
Gebruikte hoeveelheden		
Tenzij anders vermeld.		
Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g):		13.800
bedekt het contactgebied op de huid (cm²):		857,5
Gebruiksfrequentie en -du	ur	
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (dagei	n/jaar):	365
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		1
Dekt gebruik tot en met (ure	n/gebeurtenis):	8
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de bloot	stelling
Tenzij anders vermeld.		

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen,	Betreft concentraties van maximaal 30 %

Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³

Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.202 800001005772

hobbytoepassing.	
, ,	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 9 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, doe-het-zelftoepassing (tapijtlijm, tegellijm, houtparketlijm)	Betreft concentraties van maximaal 30 %
	Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 110,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof	Betreft concentraties van maximaal 30 %
·	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 30 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval
Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten	Betreft concentraties van maximaal 1 %

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.202 800001005772

wassen	
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 0,5 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische
	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,02 uren/voorval
Antivries- en ontdooimiddelen Gieten in radiatoren	Betreft concentraties van maximaal 10 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.000 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Antivries- en ontdooimiddelen Slotontdooier	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 214,40 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 4 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,25 uren/voorval
Biociden (bijv. desinfecteermiddelen, bestrijdingsmiddelen) (Alleen bindmiddelen). Was- en vaatwasmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 5 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 15 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,50 uren/voorval
Biociden (bijv.	Betreft concentraties van maximaal 5 %

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 800001005772

desinfecteermiddelen, bestrijdingsmiddelen) (Alleen bindmiddelen). vloeibare reinigingsmiddelen (allesreinigers, sanitairreinigers. vloerreinigingsmiddelen, glasreinigers, tapijtreinigers, metaalreinigers) Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 27 g Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval Biociden (bijv. Betreft concentraties van maximaal 15 % desinfecteermiddelen, bestrijdingsmiddelen) (Alleen bindmiddelen). reinigingssprays (allesreinigers, sanitairreinigers, glasreinigers) rengjøringssprayer (universal, sanitær, glass) Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m^3 Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval Coatings en verven, Betreft concentraties van maximaal 1,5 % verdunners, verfafbijtmiddelen Watergebonden latexwandverf Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):

Maximale hoeveelheid per gebruik 2.760 g

Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20

428.75 cm²

m³

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

	Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval
Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen Oplosmiddelrijke waterlak met een hoog	Betreft concentraties van maximaal 27,5 %
vastestofgehalte	Detrettele te conscion tet. O de vices
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 744 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval
Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen Aerosol- spuitbus	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 2 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 215 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen Verwijderingsmiddel (verwijderingsmiddelen voorvverf, kleefstof, tapijt en afdichtingsmiddelen)	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 3 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 491 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,00 uren/voorval
vulstoffen en Kit Vulmiddelen en stopverf.	Betreft concentraties van maximaal 2 %
	Betreftde toepassing tot 12 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm ²

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

SBP 80/110 LNH

metalen oppervlakken Oplosmiddelrijke waterlak

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

	Maximale hoeveelheid per gebruik 85 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij typische nuishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval
vulstoffen en Kit Species en vulmiddelen voor grondnivellering	Betreft concentraties van maximaal 2 %
	Betreftde toepassing tot 12 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 13.800 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,00 uren/voorval
vulstoffen en Kit Modelleermassa	Betreft concentraties van maximaal 1 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 254,40 cm ²
	per toepassingsgeval wordt een ingeslikte hoeveelheid van aangenomen 1 g
Vingerverf Vingerverf	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 254,40 cm ²
	per toepassingsgeval wordt een ingeslikte hoeveelheid van aangenomen 1,35 g
Producten voor het behandelen van niet- metalen oppervlakken Watergebonden latex- wandverf	Betreft concentraties van maximaal 1,5 %
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.760 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij typische nushoddenjkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval
Producten voor het	Betreft concentraties van maximaal 27,5 %
behandelen van niet-	Bettett concentiaties van maximaal 21,5 /0

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.20. 800001005772

met een hoog	
vastestofgehalte	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,75 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 744 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval
Producten voor het	Betreft concentraties van maximaal 50 %
behandelen van niet-	
metalen oppervlakken	
Aerosol-spuitbus	
	Betreftde toepassing tot 2 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 215 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische
	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
behandelen van niet- metalen oppervlakken Verwijderingsmiddel (verwijderingsmiddelen voorvverf, kleefstof, tapijt en afdichtingsmiddelen)	
,	Betreftde toepassing tot 3 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 491 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,00 uren/voorval
Inkt en toners Inkten en toner	Betreft concentraties van maximaal 10 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 71,40 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 40 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

Producten voor het looien,	Betreft concentraties van maximaal 50 %
verven, afwerken,	Bottert oonochtraties van maximaar 50 70
impregneren en verzorgen	
van leer Waspolitoer (vloer,	
meubels, schoenen)	
,	Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	430,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 56 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m^3
	Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval
Producten voor het looien,	Betreft concentraties van maximaal 50 %
verven, afwerken,	
impregneren en verzorgen	
van leer Sproeipolitoer	
(meubels, schoenen)	
	Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	430,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 56 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m ³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten,	Betreft concentraties van maximaal 100 %
lossingsmiddelen	
Vloeistoffen	
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	468,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.200 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische
	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34
	m ³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten,	Betreft concentraties van maximaal 20 %
lossingsmiddelen Pasta's	
	Betreftde toepassing tot 10 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	468,00 cm ²
	I Bananina ata la anno alla sial anno analogoille OA ac
	Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g
Smeermiddelen, vetten,	Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval Betreft concentraties van maximaal 50 %

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

SBP 80/110 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie Herzieningsdatum: 8.1

06.03.2023 800001005772

lossingsmiddelen Sprays	
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,75 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m^3
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Glansmiddelen en	Betreft concentraties van maximaal 50 %
wasmengsels Waspolitoer	
(vloer, meubels, schoenen)	
, , ,	Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	430,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m ³
	Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval
Glansmiddelen en	Betreft concentraties van maximaal 50 %
wasmengsels	Detreit concentraties vari maximaar 50 76
Sproeipolitoer (meubels,	
schoenen)	
Solice Herry	Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	430,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m ³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Producten voor het kleuren,	Betreft concentraties van maximaal 10 %
afwerken en impregneren	Double control maxima in 70
van textiel, inclusief	
bleekmiddelen en andere	
verwerkingshulpmiddelen	
verwentingendiprinadelen	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	857,50 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 115 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m3

Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval

 ${\rm m}^{\rm 3}$

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe U	JVCB	
Overwegend hydrofoob		
Gemakkelijk biologisch afbree	ekbaar.	
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	270
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	0,14
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	0,37
Gebruiksfrequentie en -duu		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
	n invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen		0,985
regionaal):		
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:		0,01
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen regionaal):		0,005
<u> </u>	erelateerd aan gemeentelijk rioleringb	ehandelingsplan
milieubedreiging wordt door g		
	ubstantie uit afvalwater door middel van	96
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):		9.600
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):		2,0E+03
	erelateerd aan de externe behandeling	│ │van afval voor

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

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

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

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

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

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

Sectie 3.2 - Milieu

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1

800001005772

Blootstellingsscenario - werknemer

30000001148	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Scope van het proces	Betreft algemene blootstelling van consumenten uit het gebruik van huishoudelijke producten die als was- en reinigingsmidde, aerosolen, coatings, ontijzingsmiddelen, smeermiddelen en luchtverbeteraars worden verkocht.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Controle over consumentenbloots	stelling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 Pa	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Tenzij anders vermeld.	
	Betreft concentraties tot (%): 100 %	
Gebruikte hoeveelheden		
Tenzij anders vermeld.		
Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g):		13.800
bedekt het contactgebied op de huid (cm²):		857,5
Gebruiksfrequentie en -dui	ır	
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (dagen/jaar):		365
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		1
Dekt gebruik tot en met (uren/gebeurtenis):		8
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de bloot	stelling
Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omg Dekt gebruik in ruimteafmetir Betreft de toepassing bij typis		

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Luchtverfrissers Luchtbehandeling met directe werking	Betreft concentraties van maximaal 50 %

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

(aerosolsprays)	
(and the consequence)	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 4 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 0,1 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m^3
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,25 uren/voorval
Luchtverfrissers	Betreft concentraties van maximaal 50 %
Luchtbehandeling met	
directe werking	
(aerosolsprays)	
bestrijdingsmiddel (Alleen	
bindmiddelen).	
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 4 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 0,5 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,25 uren/voorval
Luchtverfrissers	Betreft concentraties van maximaal 10 %
Luchtbehandeling met	
voortdurende werking	
(vasten vloeibaar)	
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 0,48 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij typische nashoddelijkevermatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m ³
	Betreft blootstelling tot maximaal 8,00 uren/voorval
Luchtverfrissers	Betreft concentraties van maximaal 50 %
Luchtbehandeling met	Detroit concentraties van maximaar 50 %
voortdurende werking	
(vasten vloeibaar)	
bestrijdingsmiddel (Alleen	
bindmiddelen).	
,	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	1 0 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70 cm²
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70 cm ²
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70 cm ² Maximale hoeveelheid per gebruik 0,48 g Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70 cm ² Maximale hoeveelheid per gebruik 0,48 g
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 0,48 g Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

ontdooimiddelen Autoruiten	
wassen	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 0,5 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische
	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,02 uren/voorval
Antivries- en ontdooimiddelen Gieten in radiatoren	Betreft concentraties van maximaal 10 %
Tadiatoron	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.000 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische
	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34
	m ³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Antivries- en	Betreft concentraties van maximaal 50 %
ontdooimiddelen Slotontdooier	Detroit concentration variational co-70
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	214,40 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 4 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische
	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,25 uren/voorval
Biociden (bijv.	Betreft concentraties van maximaal 5 %
desinfecteermiddelen,	Bottott donochtiation vari maximaai 6 70
bestrijdingsmiddelen)	
(Alleen bindmiddelen).	
Was- en vaatwasmiddelen	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	857,50 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 15 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m ³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,50 uren/voorval
Biociden (bijv.	Betreft concentraties van maximaal 5 %
Diodidon (bijv.	Donott concentration vari maximaar 5 /0

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

desinfecteermiddelen,	
bestrijdingsmiddelen)	
(Alleen bindmiddelen).	
vloeibare	Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar
reinigingsmiddelen	Bettertae toepassing tot 120 dag/jaar
(allesreinigers,	
sanitairreinigers,	
vloerreinigingsmiddelen,	
glasreinigers, tapijtreinigers,	
metaalreinigers)	
metaaneinigers)	Patroftda taanaasing tat 1 maal par dag
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm ²
	·
	Maximale hoeveelheid per gebruik 27 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Biociden (bijv.	Betreft concentraties van maximaal 15 %
desinfecteermiddelen,	
bestrijdingsmiddelen)	
(Alleen bindmiddelen).	
reinigingssprays	Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar
(allesreinigers,	
sanitairreinigers,	
glasreinigers)	
rengjøringssprayer	
(universal, sanitær, glass)	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m ³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Coatings en verven,	Betreft concentraties van maximaal 1,5 %
verdunners,	
verfafbijtmiddelen	
Watergebonden latex-	
wandverf	
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,75 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.760 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. 20
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,2 uren/voorval
Coatings en verven,	Betreft concentraties van maximaal 27,5 %

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1 800001005772

verdunners,		
verfafbijtmiddelen		
Oplosmiddelrijke waterlak	erlak	
met een hoog		
vastestofgehalte		
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):	
	428,75 cm ²	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 744 g	
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. 2,20	
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³	
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,2 uren/voorval	
Coatings en verven,	Betreft concentraties van maximaal 50 %	
verdunners,		
verfafbijtmiddelen Aerosol-		
spuitbus		
	Betreftde toepassing tot 2 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 215 g	
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische	
	ventilatie.	
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34	
	m ³	
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval	
Coatings en verven,	Betreft concentraties van maximaal 50 %	
verdunners,	201011 00110011111111111111111111111111	
verfafbijtmiddelen		
Verwijderingsmiddel		
(verwijderingsmiddelen		
voorvverf, kleefstof, tapijt en		
afdichtingsmiddelen)		
	Betreftde toepassing tot 3 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,5	
	cm ²	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 491 g	
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.	
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20	
	m ³	
One a supplied all a second at the second at	Betreft blootstelling tot maximaal 2 uren/voorval	
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 100 %	
Vloeistoffen		
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):	
	468,00 cm ²	

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1 800001005772

	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.200 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten,	Betreft concentraties van maximaal 20 %
lossingsmiddelen Pasta's	
	Betreftde toepassing tot 10 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g
	Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Sprays	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Was- en reinigingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 5 %
(inclusief op oplosmiddelbasis) Was- en vaatwasmiddelen	Donot concontration van maximaan c /o
vaatwasiiiiddeleii	Potroftdo toopooina tot 265 dog/igar
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 15 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,50 uren/voorval
Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op	Betreft concentraties van maximaal 100 %
oplosmiddelbasis) vloeibare reinigingsmiddelen	
(allesreinigers,	
sanitairreinigers,	
vloerreinigingsmiddelen,	
vloerreinigingsmiddelen, glasreinigers, tapijtreinigers, metaalreinigers)	
glasreinigers, tapijtreinigers,	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
glasreinigers, tapijtreinigers,	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.20 800001005772

	T
	857,50 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 27 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis) reinigingssprays (allesreinigers, sanitairreinigers, glasreinigers)	Betreft concentraties van maximaal 15 %
	Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Las- en soldeermiddelen (met vloeicoatings of vloeikernen), vloeimiddelen	Betreft concentraties van maximaal 20 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 12 g
_	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval

Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling		lling
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Gemakkelijk biologisch afbree	kbaar.	
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel va	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	id (tonnen/jaar):	20
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:		0,0005
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		0,01
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 0,027		0,027
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors		
Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 10		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100		
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling		

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen regionaal):	0,95	
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:	0,025	
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen regionaal):	0,025	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan		
milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.		
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	96	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	1,1E+03	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2.000	

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

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.

Sectie 3.2 - Milieu

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

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) opgenomen.

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

Blootstellingsscenario - werknemer

Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³

Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

30000001152	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Smeerstoffen - Consument Lage afgifte aan het milieu
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC1, PC24, PC31 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Scope van het proces	Betreft de consumententoepassing in smeerstofpreparaten in gesloten en open systemen inclusief transferoperaties, opbrengen, bedrijf van motoren en dergelijke artikelen, Onderhoud van de apparatuur en verwijdering van oude olie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Controle over consumentenbloots	stelling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 Pa	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Tenzij anders vermeld.	
	Betreft concentraties tot (%): 100 %	
Gebruikte hoeveelheden		
Tenzij anders vermeld.		
Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g):		13.800
bedekt het contactgebied op de huid (cm²):		857,5
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (dagen/jaar):		365
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		1
Dekt gebruik tot en met (uren/gebeurtenis):		8
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de bloot	stelling
Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omg	evingstemperatuur.	

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, hobbytoepassing.	Betreft concentraties van maximaal 30 %
_	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² cm² Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij		Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
Maximale hoeveelheid per gebruik 9 g		
Maximale hoeveelheid per gebruik 9 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft concentraties van maximaal 30 % Betreft de toepassing tot 1 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft concentraties van maximaal 30 % Betreft concentraties van maximaal 30 % Betreft concentraties van maximaal 30 % Betreft de toepassing tot 6 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 265 dag/jaar Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar Betreft de toepassing tot 36		
Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, doe-het-zelftoepassing (tapitlijm, tegellijm, houtparketlijm) Betreft de toepassing tot 1 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maai per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 110,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof Betreft de toepassing tot 1 dag/jaar Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 6 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maai per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreft de toepassing tot 1 maai per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maai per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij typische		
Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft concentraties van maximaal 30 % Greichet-zelftdepassing (tapijtlijm, tegellijm, houtparketlijm) Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Be		
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.		m³
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, doe-het-zelftoepassing (tapijtlijm, tegellijm, houtparketlijm) Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m² Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m² Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar Betreftde toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Kleefmiddelen, Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij to maximaal 4,00 uren/voorval Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.		
afdichtingsmiddelen Lijmen, doe-het-zelftoepassing (tapitilipn, tegellijm, houtparketlijm) Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 110,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 3 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m² Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij per ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m² Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m² Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m² Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m² Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m² Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.		
Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 110,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal 30 % Betreft toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen	Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, doe-het-zelftoepassing (tapijtlijm, tegellijm, houtparketlijm)	
Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 110,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar Betreft de toepassing tot 365 d		
Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen		Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Kleefmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m² Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m² Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft concentraties van maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.		
Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag		·
Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof Betreft concentraties van maximaal 30 % Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen Afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen		
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen		, , ,
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij pen ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen Betreft concentraties van maximaal 1,00 uren/voorval Betreft concentraties van maximaal 100 %		Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval
afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de n huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen		Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen	Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof	Betreft concentraties van maximaal 30 %
Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen		Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen		Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen		Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm ²
Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen		Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g
Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen		Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen		
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen Betreft concentraties van maximaal 100 %		
Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen	Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 30 %
Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen		
maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.		
Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.		
Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen		
Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen		Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen Betreft concentraties van maximaal 100 %		
Smeermiddelen, vetten, Betreft concentraties van maximaal 100 % lossingsmiddelen Vloeistoffen		
lossingsmiddelen Vloeistoffen	Smoormiddelen wetten	
	lossingsmiddelen	Detreit concentraties van maximaai 100 %
BOTOTOO TOODGCCDO TOT // AGAMGGC		

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1 800001005772

	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	468,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.200 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische
	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34
	m^3
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Pasta's	Betreft concentraties van maximaal 20 %
	Betreftde toepassing tot 10 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	468,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g
	Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Sprays	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,75 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Glansmiddelen en	Betreft concentraties van maximaal 50 %
wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen)	
	Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	430,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Glansmiddelen en	Betreft concentraties van maximaal 50 %
wasmengsels Sproeipolitoer (meubels,	
schoenen)	Patroftdo toongooing tot 0 dog#cor
	Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

m³
Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe UV	/CB	
Overwegend hydrofoob		
Gemakkelijk biologisch afbreek	baar.	
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel var	n de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelheid	d (tonnen/jaar):	4
Plaatselijk gebruikt aandeel van	n de regionale tonnage:	0,0005
jaarlijkse tonnage van de locati	e (ton/jaar):	0,002
Maximale dagelijkse tonnage v	an de locatie (kg/dag):	0,0055
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïnvl	oede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
	invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de luch regionaal):	nt uit brede toepassing (alleen	0,01
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:		0,01
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen regionaal):		0,01
Condities en maatregelen ge	relateerd aan gemeentelijk rioleringb	ehandelingsplan
milieubedreiging wordt door zo	et water veroorzaakt.	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van		96
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)		
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):		2,7E+02
vermoedelijk percentage afvoe (m3/d):	rwater 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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

Sectie 3.2 - Milieu

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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) opgenomen.

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 8.1

800001005772

Blootstellingsscenario - werknemer

30000001154	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Smeerstoffen - Consument hoge vrijkoming in het milieu
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC1, PC24, PC31 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1
Scope van het proces	Betreft de consumententoepassing in smeerstofpreparaten in gesloten en open systemen inclusief transferoperaties, opbrengen, bedrijf van motoren en dergelijke artikelen, Onderhoud van de apparatuur en verwijdering van oude olie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Controle over consumentenbloots	stelling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 Pa	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Tenzij anders vermeld.	
	Betreft concentraties tot (%): 100 %	
Gebruikte hoeveelheden		
Tenzij anders vermeld.		
Voor elk gebruik, betreft het	gebruik van hoeveelheden tot (g):	13.800
bedekt het contactgebied op	de huid (cm²):	857,5
Gebruiksfrequentie en -du	ur	
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (dagen/jaar):		365
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		1
Dekt gebruik tot en met (ure	n/gebeurtenis):	8
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de bloots	stelling
Tenzij anders vermeld.	•	-
Retreft de toenassing hij omg	revingstemperatuur	

Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur.

Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³

Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, hobbytoepassing.	Betreft concentraties van maximaal 30 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.202 800001005772

	Detrofted technologies tot 1 months and s
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm ²
_	Maximale hoeveelheid per gebruik 9 g
_	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m ³
	Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, doe-het-zelftoepassing (tapijtlijm, tegellijm, houtparketlijm)	
	Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 110,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof	Betreft concentraties van maximaal 30 %
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 30 %
Afdichtingsmiddelen	
Aldichtingsmiddelen	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
Alaichtingsmiddelen	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
Alaichtingsmiddelen	
Araichtingsmiddelen	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²
Araichtingsmiddelen	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
Araichtingsmiddelen	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
Araichtingsmiddelen	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 2.200 g Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m² Betreft blootstelliing tot maximaal 0,17 uren/voorval Betreft concentraties van maximaal 20 % Betreft de toepassing tot 10 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g Betreft blootstelliing tot maximaal 4 uren/voorval Betreft concentraties van maximaal 50 % Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Sprays Betreft de toepassing tot 1 dag/jaar Betreft de toepassing tot 6 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij pen ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft concentraties van maximaal 50 % Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactopper		Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
Maximale hoeveelheid per gebruik 2.200 g Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval Betreft concentraties van maximaal 20 % Betreft de toepassing tot 10 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval Betreft concentraties van maximaal 50 % Betreft de toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen) Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepas		
Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval Betreft de toepassing tot 10 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g Betreft eon huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm² Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval Betreft blootstelling tot maximaal 50 % Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij jypische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen) Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij to 1 maximaal 0,17 uren/voorval Betreft concentraties van maximaal 50 % Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij to 1 maximaal 1,23 uren/voorval Betreft de toepassing bij gebruik 142 g Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maximaal 50 %		468,00 cm ²
ventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval Betreft concentraties van maximaal 20 % Betreft de toepassing tot 10 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g Betreft de toepassing tot 1 maximaal 4 uren/voorval Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval Betreft de toepassing tot 5 dag/jaar Betreft de toepassing tot 6 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de n huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen) Betreft de toepassing tot 29 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 29 dag/jaar Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1		
Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Pasta's Betreftde toepassing tot 10 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassi		
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Pasta's Betreftde toepassing tot 10 dag/jaar Betreftde toepassing tot 10 maximaal 20 % Betreftde toepassing tot 10 maximaal 4 per dag Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maximaal 50 % Betreft de toepassing tot 1 maximaal 50 % Betreft de toepassing tot 1 maximaal 50 % Betreft de toepassing tot 1 maximaal 6 maxima		
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Pasta's Betreftde toepassing tot 10 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval Betreft toepassing tot 6 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.		, , ,
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Pasta's Betreftde toepassing tot 10 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval Betreft toepassing tot 6 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.		Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Betreftde toepassing tot 10 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval Betreft blootstelling tot maximaal 50 % Betreft toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen) Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen) Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.		Betreft concentraties van maximaal 20 %
Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Sprays Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen) Betreft de toepassing tot 29 dag/jaar Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m² Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m² Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen) Betreft de toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal 50 %		Betreftde toepassing tot 10 dag/jaar
Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Sprays Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen) Betreft de toepassing tot 29 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij pen ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij sen ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen) Betreft de toepassing tot 8 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de passing tot 1 maal per dag		
Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g		
Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Sprays Betreft concentraties van maximaal 50 % Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal 50 % Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal 50 %		
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Sprays Betreft concentraties van maximaal 50 % Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen) Betreft de toepassing tot 29 dag/jaar Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft concentraties van maximaal 50 % Betreft de toepassing tot 29 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²		
Betreft concentraties van maximaal 50 %		
Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft concentraties van maximaal 50 % Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²		
Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen) Betreft de toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²	The second secon	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen) Betreft de toepassing tot 29 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen) Betreft de toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²		
A28,75 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g		
Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²		
Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²		,
m³ Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval		
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²		
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²		Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²		
Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²	Glansmiddelen en	
Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²		
Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²		Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar
Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²		
Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²		Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²		
Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²		Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²		
Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²		
wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²	Glansmiddelen en	
Sproeipolitoer (meubels, schoenen) Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²		30 70
Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²	Sproeipolitoer (meubels,	
Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²	,	Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar
Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm ²		
430,00 cm ²		
Maximale hoeveelheid per aebruik 35 a		Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g
Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20		

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

m³
Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Gemakkelijk biologisch afbre	ekbaar.	
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	4
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	0,0005
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	0,002
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	0,0055
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 10		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
	an invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lu regionaal):	cht uit brede toepassing (alleen	0,6
Vrijgekomen aandeel in het a	fvalwater uit bredetoepassing:	0,05
Vrijgekomen aandeel in de gregionaal):	rond uit brede toepassing (alleen	0,05
Condities en maatregelen g	jerelateerd aan gemeentelijk rioleringb	ehandelingsplan
milieubedreiging wordt door z	zoet water veroorzaakt.	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van		96
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)		
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): 2,5E+02		2,5E+02
vermoedelijk percentage afvo (m3/d):	perwater 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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

Sectie 3.2 - Milieu

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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) opgenomen.

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

Blootstellingsscenario - werknemer

Dioticioning occording working in	
30000001155	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als brandstof - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Scope van het proces	Betreft consumententoepassingen in vloeibare brandstoffen.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Controle over consumentenbloots	stelling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 Pa	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Tenzij anders vermeld.	
-	Betreft concentraties tot (%): 100 %	
Gebruikte hoeveelheden		
Tenzij anders vermeld.		
Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g):		13.800
bedekt het contactgebied op de huid (cm²):		857,5
Gebruiksfrequentie en -duu	ur	
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (dagen/jaar):		365
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		1
Dekt gebruik tot en met (uren/gebeurtenis):		8
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de bloots	stelling
Tenzij anders vermeld.	•	
	_	

Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur.

Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³

Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Brandstoffen Vloeistof: Bijtanken van voertuigen	Betreft concentraties van maximaal 100 %
	Betreftde toepassing tot 52 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 210,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 37.500 g

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

SBP 80/110 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

8.1 800001005772

	Betreft buitentoepassingen.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 100
	m ³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,05 uren/voorval
Brandstoffen Vloeistof,	Betreft concentraties van maximaal 100 %
bijtanken van scooters	Detreit concentraties van maximaar 100 //
bijtarikeri vari scooters	Betreftde toepassing tot 52 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 210
	cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 3.750 g
	Betreft buitentoepassingen.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 100
	m ³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,03 uren/voorval
Brandstoffen Vloeistof,	Betreft concentraties van maximaal 100 %
Toepassing in tuinuitrusting	Bettert concentration van maximaar 100 %
Toopaconig iii taiiiaii aciiiig	Betreftde toepassing tot 26 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 750 g
	Betreft buitentoepassingen.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 100
	m ³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,00 uren/voorval
Brandstoffen Vloeistof:	Betreft concentraties van maximaal 100 %
Bijtanken van tuinuitrusting	
, 3	Betreftde toepassing tot 26 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	420,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 750 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische
	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34
	m ³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,03 uren/voorval
Brandstoffen Vloeistof:	Betreft concentraties van maximaal 100 %
Brandstof voor	
verwarmingsapparaten	
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	210,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 3.000 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,03 uren/voorval
Brandstoffen Vloeistof:	Betreft concentraties van maximaal 100 %
Lampenolie	

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 8.1

800001005772

Betreftde toepassing tot 52 dag/jaar
Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
210,00 cm ²
Maximale hoeveelheid per gebruik 100 g
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
m³
Betreft blootstelling tot maximaal 0,01 uren/voorval

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe U	JVCB	
Overwegend hydrofoob		
Gemakkelijk biologisch afbre	ekbaar.	
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	29
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	0,0005
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	0,015
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	0,04
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunning	sfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
Andere bedrijfscondities va	an invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen		0,01
regionaal):		
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:		0,00001
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen		0,00001
regionaal):		
	jerelateerd aan gemeentelijk rioleringb	ehandelingsplan
milieubedreiging wordt door z		
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van		96
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)		
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op		2,0E+03
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):		
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie		2.000
(m3/d):		<u> </u>
Condities en maatregelen g	jerelateerd aan de externe behandelinç	y van afval voor

afvoer

in regionale blootstellingsinschatting in aanmerking genomen verbrandingsemissies. Afvaluitstoot door verbranding wordt beschouwd in de regionale blootstellingsbeoordeling.

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
Sectie 3.1 - Gezondheid		
voor de inschatting van consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap		

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

Sectie 3.2 - Milieu

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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

SBP 80/110 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

06.03.2023 8.1

800001005772

Blootstellingsscenario - werknemer

30000001156	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Functionele vloeistoffen - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC16, PC17 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
Scope van het proces	Gebruik van gesealde voorwerpen die functievloeistoffen zoals bijv. warmtedrageroliën, hydraulische vloeistoffen, koudemiddelen bevatten.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Controle over consumentenbloots	telling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 Pa	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Tenzij anders vermeld.	
	Betreft concentraties tot (%): 100 %	
Gebruikte hoeveelheden		
Tenzij anders vermeld.		
Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g):		13.800
bedekt het contactgebied op de huid (cm²):		857,5
Gebruiksfrequentie en -du	ur	
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (dagen/jaar):		4
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		1
Dekt gebruik tot en met (uren/gebeurtenis):		0,17
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de bloots	stelling
Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omg Dekt gebruik in ruimteafmetir Betreft de toepassing bij typi		

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Warmtetransportvloeistoffen Vloeistoffen	Betreft concentraties van maximaal 100 %
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

	469.00 pm²
	468,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.200 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Hydraulische vloeistoffen Vloeistoffen	Betreft concentraties van maximaal 100 %
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.200 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Gemakkelijk biologisch afbre		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:		0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):		2
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:		0,0005
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		0,001
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):		0,0027
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 brede toepassing (alleen regionaal):		0,05
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:		0,025
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen regionaal):		0,025
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan		
milieubedreiging wordt door z	zoet water veroorzaakt.	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van		96
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)		
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):		3,0E+02
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):		2.000

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

SBP 80/110 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

8.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005772

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.

Sectie 3.2 - Milieu

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

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.