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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : IP Extraction Feed

Productcode : X2156

Registratienummer EU : 01-2119480190-46-0000, 01-2119480190-46-0001

Synoniemen : Crude C5, Crude C5 Stream, Crude isoprene, Hydrocarbons

C5-rich, IP Feed, Isoprene concentrate, Raw C5's

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

Gebruik van de stof of het

mengsel

: Chemisch tussenproduct., Grondstof voor gebruik in de

chemische industrie., Voor gebruik als onderdeel in brandstof.

Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Ontraden gebruik : Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker., Dit

product moet niet voor andere toepassingen worden gebruikt

anders dan de aanbevolen, vraag om advies van de

leverancier.

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

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Veiligheidsinformatieblad : sccmsds@shell.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

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

week)

Antigifcentrum: 070 245 245

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

IP Extraction Feed

5.0

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

24.03.2025 bladnummer:

Printdatum 01.04.2025

800001001047

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 1 H224: Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.

Acute toxiciteit, Categorie 4, Oraal H302: Schadelijk bij inslikken.

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

de luchtwegen terechtkomt.

Acute toxiciteit, Categorie 4, Huid H312: Schadelijk bij contact met de huid.

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

Oogirritatie, Categorie 2 H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Specifieke doelorgaantoxiciteit -H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid eenmalige blootstelling, Categorie 3

veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen, Categorie

H341: Verdacht van het veroorzaken van

genetische schade.

Kankerverwekkendheid, Categorie 1B H350: Kan kanker veroorzaken.

Giftigheid voor de voortplanting,

Categorie 2

H361: Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het

ongeboren kind schaden.

(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:

> Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp. H224

GEZONDHEIDSRISICO'S:

H302 Schadelijk bij inslikken.

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de H304

luchtwegen terechtkomt.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025 5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H341 Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.

H350 Kan kanker veroorzaken.

H361 Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.

GEVAREN VOOR HET MILIEU:

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Preventie:

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P243 Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.

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

P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Maatregelen:

P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een

ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeen wassen

en zeep wassen.

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

P331 GEEN braken opwekken.

Opslag:

Geen voorzorgszinnen.

Verwijdering:

Geen voorzorgszinnen.

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.

Dit materiaal is een statische accumulator.

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

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.

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.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
koolwaterstoffen, rijk aan C5	68476-55-1 270-695-5 649-402-00-3 01-2119480190-46	Flam. Liq. 1; H224 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Asp. Tox. 1; H304 Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350 STOT SE 3; H335, H336 Aquatic Chronic 2; H411	<= 100

Nadere informatie

Bevat:

Chemische naam	Identificatienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
isopreen	78-79-5, 201-143-3	Flam. Liq.1; H224 Muta.2; H341 Carc.1B; H350 Aquatic Chronic2; H411	10 - 30
penta-1,3-diene	504-60-9, 207-995-2	Flam. Liq.2; H225 ———	10 - 20
pentaan	109-66-0, 203-692-4	Flam. Liq.1; H224 Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic2; H411 EUH066	15 - 20

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

IP Extraction Feed

Herzieningsdatum: 24.03.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025 Versie

5.0

800001001047

isopentaan	78-78-4, 201-142-8	Flam. Liq.1; H224 Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic2; H411	10 - 15
cyclopentadiene	542-92-7, 208-835-4	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.3; H301 Acute Tox.3; H311 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H335	5 - 12
Dicyclopentadie ne	77-73-6, 201-052-9	Flam. Liq.2; H225 Acute Tox.4; H302 Asp. Tox.1; H304 Acute Tox.2; H330 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H335 Repr.2; H361 STOT RE2; H373 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic2; H411 ———— M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1	2-5
benzeen	71-43-2, 200-753-7	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Muta.1B; H340 Carc.1A; H350 STOT RE1; H372 Aquatic Chronic3; H412	>= 0 - < 0,1
1,3-butadieen	106-99-0, 203-450-8	Flam. Gas1A; H220 Press. GasLiquefied gas; H280 Muta.1B; H340 Carc.1A; H350	>= 0 - < 0,1

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

TBP (tert- butylphenol) - inhibitor	27178-34-3, 248- 300-2	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H312 Acute Tox.4; H332 Skin Corr.1B; H314 Aquatic Chronic2; H411	<= 0,015

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 : Oog/ogen onmiddellijk met veel water spoelen.

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

verdere behandeling.

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.

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum:

24.03.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

Printdatum 01.04.2025

bladnummer:

800001001047

Mond spoelen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen

5.0

Verschijnselen en symptomen die wijzen op irritatie van de luchtwegen zijn onder andere: een tijdelijk branderig gevoel in neus en keel, hoesten en/of problemen met de ademhaling. Inademing van damp in hoge concentraties kan tot verzwakking van het centrale zenuwstelsel (CZS) leiden, dat kan resulteren in duizeligheid, licht gevoel in het hoofd, hoofdpijn, misselijkheid en verlies van coördinatie. Voortdurende inademing kan tot verlies van bewustzijn en tot de dood leiden.

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

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

Opname in het lichaam kan leiden tot misselijkheid, braken en/of diarree.

Indien materiaal binnendringt in de longen, kan dit onder andere resulteren in de volgende verschijnselen en symptomen: hoesten, naar adem snakken, piepende ademhaling, moeiliikheden 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.

Beschadiging van bloedvormende organen kan blijken uit: a) vermoeidheid en anemie (tekort aan rode bloedcellen), b) verminderde weerstand tegen infecties en/of het uitzonderlijk snel optreden van blauwe plekken (kneuzingen) en bloedingen (duidend op tekort aan bloedplaatjes). Beschadiging van het hart kan blijken uit kortademigheid en, in ernstige gevallen, collaps (hartstilstand).

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling Onmiddellijke medische verzorging, speciale behandeling Neem contact op met een arts of instituut voor behandeling

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

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

24.03.2025 5.0

bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

Behandel symptomatisch.

Kunstmatige beademing en/of zuurstof kan noodzakelijk zijn.

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

Bij onvolledige verbranding kan koolmonoxide ontstaan.

Drijft op het water en kan weer ontstoken worden.

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

ontsteking op afstand is mogelijk.

Ontvlambare dampen kunnen aanwezig zijn zelfs bij

temperaturen beneden het vlampunt.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende

uitrusting voor brandweerlieden De juiste beschermende uitrusting, waaronder tegen chemicaliën beschermende handschoenen, moet gedragen worden. Een tegen chemicaliën bestand pak is geïndiceerd

als er een groot contact met gemorst product verwacht wordt. Bij het benaderen van een brand in een afgesloten ruimte moet er een onafhankelijk ademhalingstoestel gebruikt worden. Kies kleding voor brandweerlieden die goedgekeurd

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

Standaardprocedure voor chemische branden. Specifieke blusmethoden

Nadere informatie Evacueer alle niet noodzakelijke personen.

Houd nabijgelegen containers koel met sproeistraalwater.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke

Neem alle lokale en internationale wetgeving in acht. voorzorgsmaatregelen

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.

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

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

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Lekken dichten, indien dit mogelijk is zonder zelf risico's te lopen. Verwijder alle mogelijke ontstekingsbronnen in de omgeving. Pas afdoende indammingsmaatregelen toe om milieuverontreiniging te voorkomen. Voorkom verspreiding naar of binnendringing in afvoersystemen, sloten of rivieren met behulp van zand, aarde of andere geschikte barrière materialen. Probeer de damp te verspreiden of de dampstroom naar een veilige plaats te leiden, bijvoorbeeld met behulp van mistsprays. Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische ontlading. Zorg voor elektrische continuïteit door alle apparatuur te verbinden en te aarden.

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

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.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor richtlijnen ten aanzien van de selectie van persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8 van dit produkt veiligheidsinformatieblad., Ontploffingsgevaar; waarschuw de autoriteiten als de vloeistof in de riolering komt., Zie Sectie 13 van dit veiligheidsinformatieblad voor richtlijnen voor het afvoeren van gemorst materiaal., De damp kan een explosief mengsel vormen met lucht.

Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

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

IP Extraction Feed

5.0

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

Printdatum 01.04.2025

bladnummer: 800001001047

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

24.03.2025

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

Technische maatregelen

: Vermijd inademing van of contact met materiaal. Alleen in goed geventileerde ruimten gebruiken. Na contact met dit product het lichaam grondig wassen. Voor richtlijnen over de keuze van persoonlijke beschermingsuitrusting, zie Rubriek 8 van dit Veiligheidsinformatieblad.

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

behandeling, opslag en afvoer van dit materiaal.

Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot

hantering en opslag opgevolgd worden.

Advies voor veilige hantering :

Vermijd het inademen van damp en/of nevel.

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.

Doof open vuur. Niet roken. Verwijder ontstekingsbronnen.

Voorkom het ontstaan van vonken.

De damp is zwaarder dan lucht. Pas op voor opeenhopingen

in kuilen en kleine ruimtes.

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

Zorg voor juiste afvoer van verontreinigde lompen of

reinigingsmaterialen om brand te voorkomen. 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. Remmerniveaus handhaven.

Beschermen tegen licht.

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum:

24.03.2025

5.0

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

Productoverslag Bij gebruik van pompen met een positieve verplaatsing,

> moeten deze uitgerust zijn met een niet-geïntegreerde drukveiligheidsklep. Raadpleeg het gedeelte Hantering voor

meer richtlijnen.

Was de handen voor het eten, drinken, roken of toiletgebruik. Hygiënische maatregelen

Was verontreinigde kleding voor hergebruik.

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

Meer informatie over opslagstabiliteit

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.

Moet in een goed geventileerd gebied en binnen een omwalling worden bewaard, uit de zon en uit de buurt van

ontstekings- en andere warmtebronnen.

Moet geïnhibeerd blijven tijdens opslag en verzending,

aangezien het materiaal kan polymeriseren.

Dampen uit tanks mogen niet in de atmosfeer worden geloosd. Verdampingsverliezen tijdens opslag moeten met een geschikt dampbehandelingssysteem worden beheerst. Stikstofdeken aanbevolen.

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.

Reageert met zuurstof in de lucht. Materiaal bevat een

stabilisator om de door oxidatie veroorzaakte kleurverandering

af te remmen.

Langdurige opslag van het product kan verlies van werkzaamheid van de stabilisator veroorzaken.

Het product wordt normalerwijze geleverd in gestabiliseerde vorm. Als de toegestane bewaartijd en/of bewaartemperatuur

aanmerkelijk worden overschreden, kan het product

polymeriseren onder warmteontwikkeling.

Verpakkingsmateriaal Geschikt materiaal: Gebruik voor containers of

containerbekledingen zacht staal, roestvrij staal. Ongeschikt materiaal: Koper, Koperlegeringen.

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

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

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
isopreen	78-79-5	TWA	3 ppm 8,4 mg/m3	Shell Interne Standaard (SIS) voor 8 uur TWA.
pentaan	109-66-0	TGG 8 hr	600 ppm 1.800 mg/m3	BE OEL
pentaan		TGG 15 min	750 ppm 2.250 mg/m3	BE OEL
pentaan		TWA	1.000 ppm 3.000 mg/m3	2006/15/EC
	Nadere inforr	natie: Indicatief		
isopentaan	78-78-4	TGG 8 hr	600 ppm 1.800 mg/m3	BE OEL
isopentaan		TGG 15 min	750 ppm 2.250 mg/m3	BE OEL
isopentaan		TWA	1.000 ppm 3.000 mg/m3	2006/15/EC
	Nadere inforr	natie: Indicatief		
cyclopentadiene	542-92-7	TGG 8 hr	75 ppm 206 mg/m3	BE OEL
Dicyclopentadiene	77-73-6	TGG 8 hr	5 ppm 27 mg/m3	BE OEL
benzeen	71-43-2	TGG 8 hr	0,5 ppm 1,65 mg/m3	BE OEL
	ogen vormt e het gevolg zij betrokken sto 2 december 1	en belangrijk deel va n van zowel direct co if valt onder het toep 1993 betreffende de l	net agens via de huid, de slijr n de totale blootstelling. Dez ontact als zijn aanwezigheid assingsgebied van het konin bescherming van de werkne erverwekkende en mutagene	ze opname kan in de lucht., De klijk besluit van mers tegen de
benzeen		TWA	0,25 ppm 0,8 mg/m3	Shell Interne Standaard (SIS) voor 8-

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

				12 uur TWA.
benzeen		STEL	2,5 ppm	Shell Interne
			8 mg/m3	Standaard
				(SIS) voor 15
				minuten
				(STEL)
1,3-butadieen	106-99-0	TGG 8 hr	1 ppm	BE OEL
			2,2 mg/m3	
	Nadere infor	Nadere informatie: De betrokken stof valt onder het toepassingsgebied van		
	het koninklijk	het koninklijk besluit van 2 december 1993 betreffende de bescherming van		
	de werkneme	de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan kankerverwekkende en		
	mutagene ag	mutagene agentia op het werk.		

Biologische MAC-waarden

Geen biologische grenswaarde toegewezen.

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsrou	Mogelijke	Waarde
		te	gezondheidsaandoe	
			ningen	
IP Extraction Feed	Werknemers	Dermaal	Lange termijn -	0,34 mg/kg
			systemische effecten	lg/dag
IP Extraction Feed	Werknemers	Inademing	Lange termijn -	8,4 mg/m3
			systemische effecten	

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

Stofnaam		Milieucompartiment	Waarde
Opmerkingen:	samenstell (Predicted zijn niet va	coolwaterstof met een gecompliceerde, onbek ling. Conventionele methodes voor het ontlene No Effect Concentration (Voorspelde geen eff in toepassing, en het is niet mogelijk om een e r die stoffen te identificeren.	en van PNEC's ect-concentratie))

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.

Oogdouches en douches voor gebruik in noodgevallen.

Bluswaterbewaking en waterstortsystemen worden aanbevolen.

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

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

Rekening houden met technische voortgang en procesverbeteringen (inclusief automatisering) voor het voorkomen van vrijkomingen. blootstelling door maatregelen zoals gesloten systemen, speciale inrichtingen en geschikte algemene/plaatselijke afvoer minimaliseren. systemen uitzetten en leidingen legen voordat de installatie wordt geopend. Voor zover mogelijk, installatie vóór onderhoudswerkzaamhedenreinigen/spoelen Wanneer blootstellingspotentieel bestaat: toegang uitsluitend verschaffen aan geauthoriseerde personen; speciale training inzake de minimalisering van de blootstelling voor bedieningspersoneel aanbieden; geschikte handschoenen en overalls ter voorkoming van huidverontreinigingen dragen; adembescherming dragen wanneer het gebruik voor bepaalde Deelscenario's is geïdentificeerd; gemorste hoeveelheden direct opnemen en afval veilig verwijderen. Zorg ervoor dat werkinstructies of gelijkwaardige regelingen met betrekking tot risicomanagement zijn opgesteld. Alle controlemaatregelen regelmatig toetsen, testen en aanpassen. Noodzaak tot een risicogebaseerde gezondheidscontrole overwegen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

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

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

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

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

Draag volgelaatsmasker als spatten zijn te verwachten.

kan het gebruik van handschoenen, die voldoen aan de

Goedgekeurd volgens EU-norm EN166.

Bescherming van de handen

Opmerkingen : Wanneer hand contact met het product kan plaatsvinden dan

relevante normen (in Europa: EN374, in de VS: F739), voldoende chemische bescherming geven indien deze gemaakt zijn van de volgende materialen: Langdurige bescherming: Viton. Bescherming voor incidenteel contact: Nitrilrubber handschoenen Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van meer van 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan meer dan 480 minuten in die gevallen waarin geschikte handschoenen geïdentificeerd kunnen worden. Voor kortdurende of spatbescherming bevelen wij hetzelfde aan, maar zijn ons ervan bewust dat geschikte handschoenen die dit beschermingsniveau bieden, mogelijk niet beschikbaar zijn en in dat geval kan een kortere doorbraaktijd aanvaardbaar zijn zolang de procedures voor toepasselijk onderhoud en tijdige vervanging gevolgd worden. De dikte van de handschoenen is geen goede maat voor de weerstand van de handschoenen tegen een chemische stof, omdat dit afhankelijk is van de exacte samenstelling van het materiaal

waarvan de handschoenen gemaakt zijn. De dikte van de handschoenen moet, afhankelijk van het model en het materiaal van de handschoenen, over het algemeen groter

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

IP Extraction Feed

5.0

Versie Herzieningsdatum:

rzieningsdatum: Veiligheidsinformati

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

24.03.2025 bladnummer: 800001001047

Printdatum 01.04.2025

zijn dan 0,35 mm. De geschiktheid en de duurzaamheid van een handschoen hangt af van het gebruik, b.v. van het aantal malen contact en van de duur van het contact, en de mate waarin ze bestand zijn tegen chemicaliën van het materiaal van de handschoen, van de vaardigheid. Vraag altijd advies aan handschoenleveranciers. Verontreinigde handschoenen dienen vervangen te worden. Persoonlijke hygiëne is van groot belang voor een effectieve verzorging van de handen. Handschoenen alleen dragen over schone handen. Na het gebruik van handschoenen moeten de handen grondig gewassen en gedroogd worden. Gebruik van niet geparfumeerde vochtinbrengende crème wordt aanbevolen.

Huid- en lichaamsbescherming Draag chemicaliën- en koudebestendige handschoenen/werkhandschoenen en laarzen en schort.
 Beschermende kleding die goedgekeurd is volgens EU-norm

EN14605.

Bescherming van de ademhalingswegen

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

Controleer geschiktheid bij de leverancier van de

adembeschermingsapparatuur.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter ongeschikt 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 filter dat geschikt is voor organische gassen en

dampen [Type AX-kookpunt < 65 °C (149 °F)] en dat

voldoet aan EN14387.

Thermische gevaren : Niet van toepassing

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vloeistof.

Kleur : Kleurloos tot licht gekleurd

Geur : sterk

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

IP Extraction Feed

5.0

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025 24.03.2025 bladnummer:

Printdatum 01.04.2025

800001001047

Geurdrempelwaarde Niet uitgevoerd

Smelt-/vriespunt Geen gegevens beschikbaar

34 - 60 °C Kookpunt/kooktraject

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast,

gas)

Geen gegevens beschikbaar

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

Bovenste explosiegrens / : 12 %(V)

Bovenste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste explosiegrens / : 1 %(V)

Onderste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Vlampunt : < -20 °C

Zelfontbrandingstemperatuur : > 200 °C

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

pΗ Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit

Typ. waarde 0,25 mPa.s (0 °C) Viscositeit, dynamisch

Methode: ASTM D445

Typ. waarde 0,22 mPa.s (20 °C)

Methode: ASTM D445

Viscositeit, kinematisch Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water onoplosbaar

Oplosbaarheid in andere

oplosmiddelen

Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

Geen gegevens beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar

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

IP Extraction Feed

5.0

Versie Herzieningsdatum:

24.03.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025 bladnummer:

Printdatum 01.04.2025

800001001047

Dampspanning 58,4 kPa (20 °C)

Relatieve dichtheid 0,7 (20,0 °C)

Methode: ASTM D4052

Dichtheid 678 kg/m3 (20 °C)

Methode: ASTM D4052

Relatieve dampdichtheid 2.3

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen Classificatiecode: Niet geclassificeerd

Oxiderende eigenschappen Geen gegevens beschikbaar

Verdampingssnelheid Geen gegevens beschikbaar

Geleidingsvermogen 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 Geen gegevens beschikbaar

Moleculair gewicht Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Bij langdurige blootstelling aan lucht kunnen peroxiden gevormd worden. Reageert met sterke oxidatiemiddelen.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product wordt normalerwijze geleverd in gestabiliseerde vorm. Als de toegestane bewaartijd en/of bewaartemperatuur aanmerkelijk worden overschreden, kan het product polymeriseren onder warmteontwikkeling.

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

Reageert heftig met:

Salpeter, zwavel en chloorzwavel zuur.

Oxideert aan de lucht onder vorming van onstabiele peroxiden. Polymerisatie kan mogelijk optreden bij verhoogde temperatuur.

Stabiel onder normale omgevingsomstandigheden en indien afdoende gestabiliseerd.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Stabiel onder normale omgevingsomstandigheden en indien

afdoende gestabiliseerd.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, open vuur en vonken.

Blootstelling aan de lucht. Blootstelling aan zonlicht.

In bepaalde omstandigheden kan product ontbranden door

statische elektriciteit.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Sterke oxidatiemiddelen.

Sterke zuren. Sterke basen. Koperlegeringen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding is in hoge mate afhankelijk van de omstandigheden. Een complex mengsel van in de lucht gesuspendeerde vaste deeltjes, vloeistoffen en gassen, waaronder koolmonoxide, koolstofdioxide en andere organische verbindingen wordt gevormd wanneer dit materiaal tot verbranding komt of thermische of oxidatieve ontleding ondergaat.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

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

Acute toxiciteit

Product:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 300 - 2.000 mg/kg

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 401

Opmerkingen: Schadelijk bij inslikken.

Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Kan schadelijk zijn bij inademing.

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn, man): 1.183 mg/kg

Methode: Literatuurgegevens

Opmerkingen: Schadelijk bij aanraking met de huid.

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

Bestanddelen:

koolwaterstoffen, rijk aan C5:

Acute orale toxiciteit : LD 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): >300 <=2000 mg/kg

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 401

Opmerkingen: Schadelijk bij inslikken.

Acute toxiciteit bij inademing : LC 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 20 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: dampen

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 403

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Acute dermale toxiciteit : LD 50 (Konijn, man): 1.183 mg/kg

Methode: Literatuurgegevens

Opmerkingen: Schadelijk bij contact met de huid.

Huidcorrosie/-irritatie

Product:

Soort : Konijn

Methode : Literatuurgegevens

Opmerkingen : Schadelijk bij contact met de huid.

Bestanddelen:

koolwaterstoffen, rijk aan C5:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 404 Opmerkingen : Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product:

Soort : Konijn

Methode : Literatuurgegevens

Opmerkingen : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Bestanddelen:

koolwaterstoffen, rijk aan C5:

Soort : Konijn

Methode : Literatuurgegevens

Opmerkingen : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Product:

Soort : Cavia

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 406

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Bestanddelen:

koolwaterstoffen, rijk aan C5:

Soort : Cavia

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 406

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

Product:

Genotoxiciteit in vitro : Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 473

Opmerkingen: Verdacht van het veroorzaken van genetische

afwijkingen.

Mutageen; positief in in vitro en in in vivo testen.

Methode: Literatuurgegevens

Opmerkingen: Verdacht van het veroorzaken van genetische

afwijkingen.

Mutageen; positief in in vitro en in in vivo testen.

Genotoxiciteit in vivo : Soort: Muis

geslachtscellen- Beoordeling

Methode: Richtlijn test OECD 474

Opmerkingen: Verdacht van het veroorzaken van genetische

afwijkingen.

Mutageen; positief in in vivo testen.

Soort: Muis

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 478

Opmerkingen: Verdacht van het veroorzaken van genetische

afwijkingen.

Mutageen; positief in in vivo testen.

mutageen van een geslachtscel.

Mutageniteit in : Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

Bestanddelen:

koolwaterstoffen, rijk aan C5:

Genotoxiciteit in vitro : Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 473

Opmerkingen: Verdacht van het veroorzaken van genetische

afwijkingen.

Mutageen; positief in in vitro en in in vivo testen.

Methode: Literatuurgegevens

Opmerkingen: Verdacht van het veroorzaken van genetische

afwijkingen.

Mutageen; positief in in vitro en in in vivo testen.

Genotoxiciteit in vivo : Soort: Muis

Methode: Richtlijn test OECD 474

Opmerkingen: Verdacht van het veroorzaken van genetische

afwijkingen.

Mutageen; positief in in vivo testen.

Soort: Muis

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 478

Opmerkingen: Verdacht van het veroorzaken van genetische

afwijkingen.

Mutageen; positief in in vivo testen.

Mutageniteit in

geslachtscellen- Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

Kankerverwekkendheid

Product:

Soort : Muis, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Inademing

Methode : Andere richtlijnmethode.
Opmerkingen : Kan kanker veroorzaken.

IARC Gruppe 2B: Mogelijk kankerverwekkend voor de mens

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Inademing

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 453

Opmerkingen : Kan kanker veroorzaken.

IARC Gruppe 2B: Mogelijk kankerverwekkend voor de mens

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Kan kanker veroorzaken.

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

Bestanddelen:

koolwaterstoffen, rijk aan C5:

Soort : Muis, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Inademing

Methode : Andere richtlijnmethode.
Opmerkingen : Kan kanker veroorzaken.

IARC Gruppe 2B: Mogelijk kankerverwekkend voor de mens

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Inademing

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 453

Opmerkingen : Kan kanker veroorzaken.

IARC Gruppe 2B: Mogelijk kankerverwekkend voor de mens

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Kan kanker veroorzaken.

Materiaal	GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling
koolwaterstoffen, rijk aan C5	Kankerverwekkendheid Categorie 1B
isopreen	Kankerverwekkendheid Categorie 1B
penta-1,3-diene	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
pentaan	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
isopentaan	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
Other C5 Hydrocarbons	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
cyclopentadiene	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
Dicyclopentadiene	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
benzeen	Kankerverwekkendheid Categorie 1A
1,3-butadieen	Kankerverwekkendheid Categorie 1A
TBP (tert-butylphenol) - inhibitor	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit

Materiaal	Overige Kankerverwekkendheid Indeling
koolwaterstoffen, rijk aan C5	IARC: Groep 2B: Mogelijk kankerverwekkend bij mensen
isopreen	IARC: Groep 2B: Mogelijk kankerverwekkend bij mensen
benzeen	IARC: Groep 1: Kankerverwekkend bij mensen
1,3-butadieen	IARC: Groep 1: Kankerverwekkend bij mensen

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

Giftigheid voor de voortplanting

Product:

Effecten op de

vruchtbaarheid Opmerkingen: Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het

ongeboren kind schaden.

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

Bestanddelen:

koolwaterstoffen, rijk aan C5:

Effecten op de : Soort: Rat

vruchtbaarheid Geslacht: mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie: Inademing

Methode: Richtlijn test OECD 422

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

STOT bij eenmalige blootstelling

Product:

Blootstellingsroute : Inademing

Doelorganen : Centrale zenuwstelsel, Ademhalingswegen

Opmerkingen : Hoge concentraties kunnen verzwakking van het centrale

zenuwstelsel veroorzaken, resulterend in hoofdpijn,

duizeligheid en misselijkheid.

Inademing van dampen of nevels kan irritatie van de

luchtwegen veroorzaken.

Kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Bestanddelen:

koolwaterstoffen, rijk aan C5:

Blootstellingsroute : Inademing

Doelorganen : Centrale zenuwstelsel, Ademhalingswegen

Opmerkingen : Inademing van dampen of nevels kan irritatie van de

luchtwegen veroorzaken.

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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

duizeligheid en misselijkheid.

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

STOT bij herhaalde blootstelling

Product:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Bestanddelen:

koolwaterstoffen, rijk aan C5:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Product:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Oraal

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 422

Doelorganen : Geen specifieke doelorganen genoteerd.

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Inademing

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 422

Doelorganen : Geen specifieke doelorganen genoteerd.

Bestanddelen:

koolwaterstoffen, rijk aan C5:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Oraal

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 422

Doelorganen : Geen specifieke doelorganen genoteerd.

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Inademing Testatmosfeer : dampen

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 422

Doelorganen : Geen specifieke doelorganen genoteerd.

Aspiratiesgiftigheid

Product:

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

Bestanddelen:

koolwaterstoffen, rijk aan C5:

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

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

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

niveau 0.1% of hoger.

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen : Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

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:

koolwaterstoffen, rijk aan C5:

Opmerkingen : Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

koolwaterstoffen, rijk aan C5:

Toxiciteit voor vissen : LL50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 14,1 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203

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

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 4,7 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

waterdieren Methode: OECD testrichtlijn 202

Opmerkingen: Vergiftig LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l

Toxiciteit voor : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (micro-algen)): 12,4

algen/waterplanten mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

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

Toxiciteit voor micro- : NOELR (Geactiveerd slib, huishoudelijk afval): 2 mg/l

organismen Blootstellingstijd: 5 h

Methode: Richtlijn test OECD 301D Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

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

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddelen:

koolwaterstoffen, rijk aan C5:

Biologische afbreekbaarheid : Biodegradatie: 9 %

Blootstellingstijd: 28 d

Methode: Richtlijn test OECD 301D

Opmerkingen: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

koolwaterstoffen, rijk aan C5:

Bioaccumulatie : Soort: Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)

Bioconcentratiefactor (BCF): 1,2 - 2,1

Methode: Gebaseerd op kwantitatieve structuur-

activiteitsrelatie (QSAR) modellering

Opmerkingen: Geen belangrijke bioaccumulatie.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bestanddelen:

koolwaterstoffen, rijk aan C5:

Mobiliteit : Opmerkingen: Drijft op water.

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

24.03.2025 bladnummer: 800001001047 Printdatum 01.04.2025

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddelen:

5.0

koolwaterstoffen, rijk aan C5:

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.

12.7 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische

informatie

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

voor de afzonderlijke component(en).

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product Indien mogelijk terugwinnen of hergebruiken.

> Het is de verantwoordelijkheid van degene die afvalmateriaal genereert om de toxische en fysische eigenschappen van het gegenereerde materiaal vast te stellen met het oog op

> bepaling van de juiste afvalclassificatie en afvoermethoden in overeenstemming met de van toepassing zijnde wet- en

regelgeving.

Niet in het milieu, riool of waterwegen lozen.

Afval van het product mag de bodem en het water niet

verontreinigen.

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.

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : 3295
ADR : 3295
RID : 3295
IMDG : 3295
IATA : 3295

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN : KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.

(ISOPREEN EN PENTADIËNES GESTABILISEERD

BEVATTEN)

ADR : KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.
RID : KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.

IMDG : HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

((hydrocarbons, C5-rich)

IATA : HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

14.3 Transportgevarenklasse(n)

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

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

Verpakkingsgroep : I Classificatiecode : F1

Etiketten : 3 (INST, N2, CMR)
CDNI Verdrag afhandeling : NST 8963 Oplosmiddel

afval

ADR

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

RID

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

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025 Printdatum 01.04.2025

bladnummer: 800001001047

24.03.2025

Verpakkingsgroep - 1 Etiketten 3

IATA

IMDG

5.0

Verpakkingsgroep : I Etiketten : 3

14.5 Milieugevaren

ADN

Milieugevaarlijk : ja

ADR

Milieugevaarlijk ja

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

: Y Verontreinigingcategorie Schiptype

Productbenaming : IP Extraction Feed (contains Isoprene: 1,3-Cyclopentadiene

dimer (molten))

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

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

een afgesloten ruimte.

Bulkvervoer overeenkomstig bijlage II van Marpol en de IBC-

code

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII) overweging worden genomen:

koolwaterstoffen, rijk aan C5 (Nummer op de lijst 29, 28) isopreen (Nummer op de lijst 28) 1,3-butadieen (Nummer op de lijst

29, 28)

benzeen (Nummer op de lijst 72, 5,

29, 28)

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage

XIV)

Product is niet onderworpen aan

autorisatie onder REACh.

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen :

voor autorisatie (Artikel 59).

Dit product bevat geen zeer

zorgwekkende stoffen (Verordening

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

Artikel 57).

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken. P5a ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

E1 MILIEUGEVAREN

Andere verordeningen:

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

Product is onderworpen aan het Samenwerkingsakkoord (SWA3) betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, gebaseerd op de Seveso III-richtlijn (2012/18/EU).

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

AIIC : Opgenomen in de lijst

DSL : Opgenomen in de lijst

TSCA : Opgenomen in de lijst

IECSC : Opgenomen in de lijst

TCSI : Opgenomen in de lijst

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor deze stof.

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van andere afkortingen

2006/15/EC : Indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

BE OEL : Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

2006/15/EC / TWA : Grenswaarden - 8 uur

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

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC -Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheitswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering: KECI - Koreaanse inventarisliist 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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025 24.03.2025 Printdatum 01.04.2025 5.0 bladnummer:

800001001047

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 R22/H302 schadelijk bij inslikken. Hetzelfde bedieningsadvies is van toepassing op al het gebruik van dit product en staat vermeld in Rubriek 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Dit omvat geen blootstellingsscenario.

Er is een stijging opgetreden in de classificatie voor gezondheidsrisico's van dit product in rubriek 2. Zorg ervoor dat de gerelateerde rubrieken (in het bijzonder rubrieken 4, 8 en 11) nauwkeurig bestudeerd worden.

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. 1 H224 Op basis van testgegevens. Acute Tox. 4 H302 Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling. Asp. Tox. 1 H304 Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling. Acute Tox. 4 Beoordeling door deskundigen en H312 bewijskrachtbepaling. Skin Irrit. 2 Beoordeling door deskundigen en H315 bewijskrachtbepaling. Beoordeling door deskundigen en Eye Irrit. 2 H319 bewijskrachtbepaling. STOT SE 3 Beoordeling door deskundigen en H335, H336 bewijskrachtbepaling. Muta. 2 H341 Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling. Carc. 1B H350 Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling. Beoordeling door deskundigen en Repr. 2 H361 bewijskrachtbepaling. Beoordeling door deskundigen en Aquatic Chronic 2 H411

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheid

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdat

800001001047

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

Printdatum 01.04.2025

bewijskrachtbepaling.

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

Gebruiken - werknemer

Titel : Productie van de stof

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing als tussenproduct

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Verdeling van de stof

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing als brandstof

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Productie van polymeren

- Industrieel

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

BE / NL

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

IP Extraction Feed

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025 Versie Herzieningsdatum:

24.03.2025 5.0

800001001047

Blootstellingsscenario - werknemer

300000000347	NATION OF THE PROPERTY OF THE
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Productie van de stof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ESVOC SpERC 1.1.v1
Scope van het proces	Productie van de stof of toepassing als proceschemicalië of extractiemiddel in gesloten of gekapselde systemen. bevattoevallige blootstellingen bij recycling/verwerking, materiaaltransfer, bij opslag en monstername en hiermee verbonden laboratoriums-, onderhouds en ladingswerkzaamheden (inclustief zee-/binnenschepen, weg-/spoorvoertuigen en bulkcontainers).

	/spoorvoertuigen en buikcontainers).
RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling
Productkenmerken	
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,
Gebruiksfrequentie en -duu	
	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).
	ies die van invloed zijn op de blootstelling
Aangenomen wordt dat de ba	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (carcinogenen)	Rekening houden met technische voortgang en procesverbeteringen (inclusief automatisering) voor het voorkomen van vrijkomingen. blootstelling door maatregelen zoals gesloten systemen, speciale inrichtingen en geschikte algemene/plaatselijke afvoer minimaliseren. systemen uitzetten en leidingen legen voordat de installatie wordt geopend. Voor zover mogelijk, installatie vóór onderhoudswerkzaamhedenreinigen/spoelen Wanneer blootstellingspotentieel bestaat: toegang uitsluitend verschaffen aan geauthoriseerde personen; speciale training inzake de minimalisering van de blootstelling voor bedieningspersoneel aanbieden; geschikte handschoenen en overalls ter voorkoming van huidverontreinigingen dragen; adembescherming dragen wanneer het gebruik voor bepaalde deelscenario's is geïdentificeerd; gemorste

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

IP Extraction Feed

Herzieningsdatum: 24.03.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025 Versie

5.0

800001001047

	hoeveelheden direct opnemen en afval veilig verwijderen. Zorg ervoor dat werkinstructies of gelijkwaardige regelingen met betrekking tot risicomanagement zijn opgesteld. Alle controlemaatregelen regelmatig toetsen, testen en aanpassen. Noodzaak tot een risicogebaseerde gezondheidscontrole overwegen.	
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 ontstaar verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld.	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)	De stof bewerken in een gesloten systeem.	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemenAlgemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	De stof bewerken in een gesloten systeem. monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Gebruik in gesloten batchprocessen	De stof bewerken in een gesloten systeem. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen.	
Bemonstering van het proces	nstername door een gesloten kring of een ander systeem r het voorkomen van blootstelling. or voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan t 5 luchtverversingen per uur). viteiten met een blootstelling van meer dan1 uur rkomen.	
laboratoriumactiviteiten	Werk in een zuurkastof met een geschikte gelijkwaardige afzuiging om blootstelling te minimaliseren. Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur).	
Overbrengen in bulk(gesloten systemen)	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen. Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.	
Schoonmaken en onderhoud van apparatuur	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen.	

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

IP Extraction Feed

Herzieningsdatum: 24.03.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025 Versie

5.0

800001001047

	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. Morsingen onmiddellijk opnemen. Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met type		
	A filter of beter. Bodemresten bewaren in gesloten opsla afwachting van verwijdering of voor toek		
Opslag.Algemene	Stof opslaan in een gesloten systeem.		
maatregelen	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder		
(huidirriterende stoffen)	volledige afdekking of onder afzuiging.		
	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewer	·kt.	
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling		
Substantie is een complexe U			
Overwegend hydrofoob			
Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden		<u>.</u>	
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:		0,1	
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):		5E+04	
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:		1	
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		5E+04	
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):		1,7E+05	
Gebruiksfrequentie en -duu		1,12100	
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):		300	
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors			
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		40	
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100	
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling			
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		5,0E-02	
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		3,0E-03	
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		1,0E-04	
vrijzetting	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	_	
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	rking van lozingen,	
milieubedreiging wordt door microben in zuiveringsinstallaties veroorzaakt.			
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater			
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.			
bij het legen in een huiszuive			
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk. luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):		90	
afvalwater ter plaatse behand	75,3		
arrainate. te. places serial acient (veel as leading in wateren), veel			

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

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	95,5
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	95,5
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	9,2E+05
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	10.000
(m3/d):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	
Tijdens de productie ontstaat geen stofafval.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	an afval
Tijdens de productie ontstaat geen stofafval.	

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

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

Sectie 3.2 - Milieu

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

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

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

IP Extraction Feed

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025 Versie Herzieningsdatum:

24.03.2025 5.0

800001001047

Blootstellingsscenario - werknemer

Diodisteriningsscenario - werkneiner		
300000000352	30000000352	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Toepassing als tussenproduct- Industrieel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3, SU8, SU9	
	Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a,	
	PROC 8b, PROC 15	
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC6a, ESVOC SpERC	
	6.1a.v1	
Scope van het proces	Gebruik van substantie als een tussenproduct binnen	
	gesloten of gecontroleerde systemen (niet gerelateerd aan	
	Strikt gecontroleerde omstandigheden). Betreft incidentele	
	blootstellingen tijdens recyclage/terugwinning,	
	materiaaloverdracht, opslag, monsterafname, bijbehorende	
	laboratoriumactiviteiten, onderhoud en laden (waaronder	
	schepen/vrachtschepen, weg/spoorvoertuigen en	
	bulkcontainers).	

	L .	
RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN BEHEERSMAATREGELEN	EN
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstell	ling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.	
product	·	
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product to	t 100% (tenzij anders
het mengsel/artikel	aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duu		
Omvat dagelijkse blootstellin	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
	ties die van invloed zijn op de blootstell	
Aangenomen wordt dat de ba	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmp	lementeerd.
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen	Rekening houden met technische voortg	
(carcinogenen)	procesverbeteringen (inclusief automatis	
	voorkomen van vrijkomingen. blootstellin	
	zoals gesloten systemen, speciale inrich	
	algemene/plaatselijke afvoer minimalisei	
	uitzetten en leidingen legen voordat de in	
	geopend. Voor zover mogelijk, installatie	
	onderhoudswerkzaamhedenreinigen/spo	
	blootstellingspotentieel bestaat: toegang	
	verschaffen aan geauthoriseerde person	
	inzake de minimalisering van de blootste	
	bedieningspersoneel aanbieden; geschil overalls ter voorkoming van huidverontre	
	adembescherming dragen wanneer het g	
	adembescheming dragen wanneer het (Jeniak vool

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

IP Extraction Feed

Herzieningsdatum: 24.03.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025 Versie

5.0

	bepaalde deelscenario's is geïdentificeerd; gemorste hoeveelheden direct opnemen en afval veilig verwijderen. Zorg ervoor dat werkinstructies of gelijkwaardige regelingen met betrekking tot risicomanagement zijn opgesteld. Alle controlemaatregelen regelmatig toetsen, testen en aanpassen. Noodzaak tot een risicogebaseerde gezondheidscontrole overwegen.
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 systemen)	De stof bewerken in een gesloten systeem.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemenAlgemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	De stof bewerken in een gesloten systeem. monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Gebruik in gesloten batchprocessen	De stof bewerken in een gesloten systeem. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen.
Bemonstering van het proces	monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.
laboratoriumactiviteiten	Werk in een zuurkastof met een geschikte gelijkwaardige afzuiging om blootstelling te minimaliseren. Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur).
Overbrengen in bulk(gesloten systemen)	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen. Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.
Schoonmaken en	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te

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

IP Extraction Feed

Herzieningsdatum: 24.03.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025 Versie

5.0

onderhoud van apparatuur	openen of onderhoud te plegen.	
	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewer	kt.
	Morsingen onmiddellijk opnemen.	5 11440
	Draag geschikte adembescherming volg	ens EN140 met type
	A filter of beter.	, , , , ,
	Bodemresten bewaren in gesloten opsla	
	afwachting van verwijdering of voor toek	omstige recycling.
Opslag.Algemene	Stof opslaan in een gesloten systeem.	
maatregelen	Waarborg dat overbrengen van de mate	rialen gebeurt onder
(huidirriterende stoffen)	volledige afdekking of onder afzuiging.	
	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewer	kt.
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe U	JVCB	
Overwegend hydrofoob		
Niet gemakkelijk biologisch a	fbreekbaar.	
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe		2E+04
Plaatselijk gebruikt aandeel v		0,75
jaarlijkse tonnage van de loca	<u> </u>	1,5E+04
Maximale dagelijkse tonnage		5E+04
Gebruiksfrequentie en -duu	1 2 2/	0L104
Voortdurende vrijkoming.	II.	
Emissiedagen (dagen/jaar):		300
Niet door risicobeheer beïn	vloada miliaufactors	300
Lokale zoetwater-verdunning		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling		100
		2.55.02
vrijkoming voor RMM):	cht uit het proces (aanvankelijke	2,5E-02
Vrijgekomen aandeel in het a vrijkoming voor RMM):	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	3E-03
	ond uit het proces (aanvankelijke	1E-03
vrijkoming voor RMM):	. ,	
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van		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 beperking van lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond		rking van iozingen,
	coetwatersediment veroorzaakt.	
bij het legen in een huiszuive		
afvalwaterbehandeling ter pla		
	n typische terugwinnings-efficiëntie van	80
(%):	,,	
	afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor 90,8	
noodzakelijke reinigingsprest		
bij het legen in een huiszuive		0
,	<u> </u>	1

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

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	95,5
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	95,5
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	1E+05
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2.000
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor	
afvoer	
deze stof wordt tijdens het gebruik verbruikt en de stof produceert geen	afval.

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 do incobatting von do bl	actatallingan on do workplak is bot ECETOC TRA programma

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

Sectie 3.2 - Milieu

DUDDIEK 4

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

	RUBRIEK 4	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 genomer		n/operationele omstandigheden in acht worden genomen.

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

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

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

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

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

IP Extraction Feed

Herzieningsdatum: 24.03.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025 Versie

5.0

800001001047

Blootstellingsscenario - werknemer

Blootsteiningsseenane werkileiner		
30000000350	0000000350	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Verdeling van de stof- Industrieel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1	
Scope van het proces	Bulkbelading (waaronder schepen/vrachtschepen, weg/spoorvoertuigen en IBC-belading) van substantie in gesloten of gecontroleerde systemen, waaronder incidentele blootstellingen tijdens het nemen van stalen, opslag, uitladen, onderhoud en bijbehorende laboratoriumactiviteiten daarvan.	

	ondernoud en bijbenorende laboratoriumactiviteiten daarvan.
RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling
Productkenmerken	
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,
Gebruiksfrequentie en -duu	ır
	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).
	ties die van invloed zijn op de blootstelling
Aangenomen wordt dat de ba	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (carcinogenen)	Rekening houden met technische voortgang en procesverbeteringen (inclusief automatisering) voor het voorkomen van vrijkomingen. blootstelling door maatregelen zoals gesloten systemen, speciale inrichtingen en geschikte algemene/plaatselijke afvoer minimaliseren. systemen uitzetten en leidingen legen voordat de installatie wordt geopend. Voor zover mogelijk, installatie vóór onderhoudswerkzaamhedenreinigen/spoelen Wanneer blootstellingspotentieel bestaat: toegang uitsluitend verschaffen aan geauthoriseerde personen; speciale training inzake de minimalisering van de blootstelling voor bedieningspersoneel aanbieden; geschikte handschoenen en overalls ter voorkoming van huidverontreinigingen dragen; adembescherming dragen wanneer het gebruik voor bepaalde deelscenario's is geïdentificeerd; gemorste hoeveelheden direct opnemen en afval veilig verwijderen. Zorg ervoor dat werkinstructies of gelijkwaardige regelingen

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

IP Extraction Feed

Herzieningsdatum: 24.03.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025 Versie

5.0

	met betrekking tot risicomanagement zijn opgesteld. Alle controlemaatregelen regelmatig toetsen, testen en aanpassen. Noodzaak tot een risicogebaseerde gezondheidscontrole overwegen.
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 systemen)	De stof bewerken in een gesloten systeem.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemenAlgemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	De stof bewerken in een gesloten systeem. monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur).
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Gebruik in gesloten batchprocessen	De stof bewerken in een gesloten systeem. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.
Bemonstering van het proces	monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.
laboratoriumactiviteiten	Werk in een zuurkastof met een geschikte gelijkwaardige afzuiging om blootstelling te minimaliseren.
Overbrengen in bulk(gesloten systemen)	De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen. Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.
Vullen van vaten en kleinverpakkingen	Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur). Minimaliseer de blootstelling door gedeeltelijke afdekking van de uitvoering of apparatuur en zorg voor goede afzuiging op open plaatsen.

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

IP Extraction Feed

Herzieningsdatum: 24.03.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025 Versie

5.0

Schoonmaken en onderhoud van apparatuur	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met type A filter of beter. Morsingen onmiddellijk opnemen. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling.			
Opslag.Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Stof opslaan in een gesloten systeem. Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.			
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling			
Substantie is een complexe L				
Overwegend hydrofoob				
Niet gemakkelijk biologisch a	fbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden				
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1		
Regionale gebruikshoeveelhe		5E+04		
Plaatselijk gebruikt aandeel v		2E-03		
jaarlijkse tonnage van de loca		1E+02		
Maximale dagelijkse tonnage		5,0E+03		
Gebruiksfrequentie en -duu		-,-		
Voortdurende vrijkoming.				
Emissiedagen (dagen/jaar):	20			
Niet door risicobeheer beïn	•			
Lokale zoetwater-verdunning	10			
Plaatselijke zeewater-verdun	100			
	an invloed op milieublootstelling	•		
Vrijgekomen aandeel in de lu vrijkoming voor RMM):	1E-03			
Vrijgekomen aandeel in het a vrijkoming voor RMM):	1E-05			
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 1E-05 vrijkoming voor RMM):				
vrijzetting	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van		
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.				
luchtemissies en vrijzetting		king van lozingen,		
milieubedreiging wordt door z				
bij het legen in een huiszuive				
afvalwaterbehandeling ter pla				
luchtemissie beperken tot ee (%):	90			
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor 0				

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

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	95,5		
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)			
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	95,5		
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):			
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	3,1E+07		
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):			
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000		
(m3/d):			
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor			
afvoer			
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	e desbetreffende		

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. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

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

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

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

IP Extraction Feed

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025 Versie Herzieningsdatum:

24.03.2025 5.0

800001001047

Blootstellingsscenario - werknemer

blootstellingsseenano - werkheiner				
30000010376				
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO			
Titel	Toepassing als brandstof- Industrieel			
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3, SU 10 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1			
Scope van het proces	Heeft uitsluitend betrekking op het gebruik als brandstof(of brandstof additief) inclusief de activiteiten met betrekking tot transport, gebruik, onderhoud apparatuur en afvoer van afval.			

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN			
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling			
Productkenmerken				
Fysische vorm van het	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa			
product	·			
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders			
het mengsel/artikel	aangegeven).,			
Gebruiksfrequentie en -duu				
	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).			
	ies die van invloed zijn op de blootstelling			
-	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.			
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen			
Algemene maatregelen (carcinogenen)				

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

IP Extraction Feed

Herzieningsdatum: 24.03.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025 Versie

5.0

	aanpassen. Noodzaak tot een risicogebaseerde gezondheidscontrole overwegen.
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 systemen)	De stof bewerken in een gesloten systeem.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemenbij beheerste incidentele blootsteling.	De stof bewerken in een gesloten systeem. monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Gebruik in gesloten batchprocessen	De stof bewerken in een gesloten systeem. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen.
Bemonstering van het proces	monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.
Overbrengen van vaten/batches	Vatenpomp gebruiken. Begrens het gehalte van de stof in het product to 25 %. Zorg voor afzuiging op de plaatsen waar de stoffen worden aan en afgevoerd en op alle andere openingen. Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.
Overbrengen in bulk(gesloten systemen)	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen. Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuur	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. Morsingen onmiddellijk opnemen.

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

IP Extraction Feed

Herzieningsdatum: 24.03.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025 Versie

5.0

	Duran manakilita adamba sabannin mula	TN4 40 t t		
Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met type				
	A filter of beter.			
	Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in			
	afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling.			
Opslag.bij beheerste	Stof opslaan in een gesloten systeem.			
incidentele blootsteling. Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt				
_	volledige afdekking of onder afzuiging.	-		
	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.			
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling			
Substantie is een complexe l	·			
Overwegend hydrofoob				
Niet gemakkelijk biologisch a	fbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden				
Regionaal gebruikt aandeel v	/an de EU-tonnage:	0,1		
Regionale gebruikshoeveelh	eid (tonnen/jaar):	1E+04		
Plaatselijk gebruikt aandeel v		1		
jaarlijkse tonnage van de loc		1E+04		
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	3,3E+04		
Gebruiksfrequentie en -dui	ır			
Voortdurende vrijkoming.				
Emissiedagen (dagen/jaar):		300		
Niet door risicobeheer beïr	vloede milieufactors			
Lokale zoetwater-verdunning	10			
Plaatselijke zeewater-verdun	100			
-	an invloed op milieublootstelling			
Vrijgekomen aandeel in de lu vrijkoming voor RMM):	5E-02			
Vrijgekomen aandeel in het a vrijkoming voor RMM):	1E-05			
Vrijgekomen aandeel in de g vrijkoming voor RMM):	0E+00			
	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van		
vrijzetting				
	gbare praktijken op verschillende locaties			
	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.			
	es en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,		
luchtemissies en vrijzetting				
	zoetwatersediment veroorzaakt.	0.5		
In geval van afvoer naar een rioolwaterzuiveringsinstallatie	95			
•				
afvalwaterbehandeling vereis luchtemissie beperken tot ee	95			
(%):	30			
	delen (voor de lozing in wateren), voor	0		
noodzakelijke reinigingspresi				
	r voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkaebied		
	ijke grond terecht laten komen.			
	n verbrand, opgeslagen of bewerkt.			

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan			
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	95,5		
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)			
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	95,5		
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):			
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	3,1E+07		
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):			
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2E+03		
(m3/d):			

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

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

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. 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

IP Extraction Feed

Herzieningsdatum: 24.03.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025 Versie

5.0

800001001047

Blootstellingsscenario - werknemer

20000040077				
30000010377				
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO			
Titel	Productie van polymeren- Industrieel			
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3, SU 10			
	Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5,			
	PROC 6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC21			
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC6a, ERC6c, ESVOC			
	SpERC 4.20.v1			
	'			
Scope van het proces	Productie van polymeren uit monomeren in continue en			
	batchprocessen. Inclusief de productie, de recyclage en			
	recuperatie, het ontgassen, het lossen, het onderhoud van de			
	reactor en de onmiddellijke vorming van het polymeerproduct			
	(i.e. samenstellen, pelletiseren, uitdampen van het product).			
	Professionele toepassing van coatings en inkten			
	1 Tolossionole toepassing van coatings en inkten			

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN		
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling		
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa		
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,		
Gebruiksfrequentie en -dui	ir		
Omvat dagelijkse blootstellin	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de blootstell	ing	
Aangenomen wordt dat de ba	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmp	lementeerd.	

Andere operationele condit	Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.			
Deelscenario's	Risicobe	heersmaatregelen	
Algemene maatregelen (carc	inogenen)	Rekening houden met technische voortgang en procesverbeteringen (inclusief automatisering) voor voorkomen van vrijkomingen. blootstelling door maatregelen zoals gesloten systemen, speciale inrichtingen en geschikte algemene/plaatselijke afvominimaliseren. systemen uitzetten en leidingen lege voordat de installatie wordt geopend. Voor zover mogelijk, installatie vóór onderhoudswerkzaamhedenreinigen/spoelen Wann blootstellingspotentieel bestaat: toegang uitsluitend verschaffen aan geauthoriseerde personen; special training inzake de minimalisering van de blootstelling voor bedieningspersoneel aanbieden; geschikte handschoenen en overalls ter voorkoming van huidverontreinigingen dragen; adembescherming dragen wanneer het gebruik voor bepaalde	oer n eer

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

IP Extraction Feed

Herzieningsdatum: 24.03.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025 Versie

5.0

	deelscenario's is geïdentificeerd; gemorste hoeveelheden direct opnemen en afval veilig verwijderen. Zorg ervoor dat werkinstructies of gelijkwaardige regelingen met betrekking tot risicomanagement zijn opgesteld. Alle controlemaatregelen regelmatig toetsen, testen en aanpassen. Noodzaak tot een risicogebaseerde gezondheidscontrole overwegen.
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.
Overbrengen in bulktransportmet monsternemen	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur).
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)	De stof bewerken in een gesloten systeem.
Polymerisatie (in bulk en batchgewijs)Continuprocesmet monsternemen	Zorg voor afzuiging op de plaatsen waar de stoffen worden aan en afgevoerd en op alle andere openingen. Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt., of: Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur).
Polymerisatie (in bulk en batchgewijs)Batchprocesmet monsternemen	Zorg voor afzuiging op de plaatsen waar de stoffen worden aan en afgevoerd en op alle andere openingen. Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt., of: Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur).
AfwerkingbewerkingenBatchprocesmet monsternemenDeactiveren en verwijderen van katalysator; wassen en strippen / distilleren ten behoeve van verwijdering van niet-gereageerde monomeer	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. , of: Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur).
Tussenopslag van polymeer	Begrens het gehalte van de stof in het product to 5 %. Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

		000000000000000000000000000000000000000	
		Stof opslaan in een gesloten systeem.	
Toevoegingen en stabilisatiebewerkingen		Begrens het gehalte van de stof in het product to 5 %. Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. , of: Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur).	
Mengen in containers.Batchproces		Begrens het gehalte van de stof in het product to 5 %. Zorg voor een voldoende mate aan gecontroleerdeventilatie (10 tot 15 luchtverversingen per uur). Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.	
tabletterenExtrusie en het samenstellen van masterbatches		Begrens het gehalte van de stof in het product to 5 %. Zorg voor een voldoende mate aan gecontroleerdeventilatie (10 tot 15 luchtverversingen per uur). Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.	
Tabletteren en tabletkeuring(open systemen)		Begrens het gehalte van de stof in het product to 5 %. Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.	
Onderhoud van toestellen		De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Morsingen onmiddellijk opnemen. Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met type A filter of beter. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling.	
Opslag.bij beheerste incidentele blootsteling.		Begrens het gehalte van de stof in het product to 5 %. Stof opslaan in een gesloten systeem. Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.	
Sectie 2.2 Beheersi		ng van milieublootstelling	
Substantie is een complexe UVCB			
Overwegend hydrofoob			
Niet gemakkelijk biologisch at	breekbaar		
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-t			0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/			2E+04
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regio			0,75
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaa		ır):	1,5E+04

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

IP Extraction Feed

Herzieningsdatum: 24.03.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025 Versie

5.0

Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	5E+04
Gebruiksfrequentie en -duur	
Voortdurende vrijkoming.	
Emissiedagen (dagen/jaar):	300
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	1E-02
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	3E-03
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	1E-04
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	rking van lozingen
luchtemissies en vrijzetting in de grond	T
milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen. In geval van afvoer naar een binnenlandse	
rioolwaterzuiveringsinstallatie, is geen plaatselijke	
afvalwaterbehandeling vereist.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	80
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	90,8
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
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 (%)	95,5
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	95,5
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	1E+05
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2E+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	an afval
	betreffende

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

IP Extraction Feed

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2025

5.0 24.03.2025 bladnummer: Printdatum 01.04.2025

800001001047

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.

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.