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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

1.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

800010059257

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Productcode : Y2340, Y2341

Registratienummer EU : 01-2119463601-44-0000, 01-2119463601-44-0001

Synoniemen : Tricyclo-[5,2,1,0]-3,8-decadieen

CAS-Nr. : 77-73-6

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

Gebruik van de stof of het

mengsel

: Basis chemicalie., Alleen gebruiken als chemische tussenstof.

Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Ontraden gebruik : Dit product moet niet voor andere toepassingen worden

gebruikt anders dan de aanbevolen, vraag om advies van de

leverancier.

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Veiligheidsinformatieblad : sccmsds@shell.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

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

Uitsluitend bestemd om artsen te informeren.

#### **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

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

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

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

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

1.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

800010059257

de luchtwegen terechtkomt.

Acute toxiciteit, Categorie 2, Inademing H330: Dodelijk bij inademing.

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

Oogirritatie, Categorie 2 H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling, Categorie 3

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Giftigheid voor de voortplanting, H361: Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het

Categorie 2 ongeboren kind schaden.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij

herhaalde blootstelling, Categorie 2 langdurige of herhaalde blootstelling.

(Acuut) Aquatisch gevaar op korte H400: Zeer giftig voor in het water levende

termijn, Categorie 1 organismen.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange H411: Giftig voor in het water levende organismen,

termijn, Categorie 2 met langdurige gevolgen.

#### 2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen :









Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : FYSISCHE GEVAREN:

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

GEZONDHEIDSRISICO'S:

H302 Schadelijk bij inslikken.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de

luchtwegen terechtkomt.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H330 Dodelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H361 Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind

schaden.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of

herhaalde blootstelling.

**GEVAREN VOOR HET MILIEU:** 

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum:

1.2

23.01.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

Printdatum 30.01.2024 bladnummer:

800010059257

Preventie: Veiligheidsaanbevelingen

> P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, P210 vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Opslag- en opvangreservoir aarden. P240 Explosieveilige elektrische/ ventilatie-/ P241

verlichtingsapparatuur gebruiken.

Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.

P243 Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

P260 Stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel niet inademen.

P264 Na het werken met dit product de huid grondig wassen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit P270 product.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

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

Draag ademhalingsbescherming [bij onvoldoende

### Maatregelen:

ventilatie].

P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een

ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

GEEN braken opwekken.

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

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

Bel onmiddelliik een ANTI-GIFCENTRUM/arts. P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal

minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen P362 + P364 alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Gelekte/gemorste stof opruimen. P391

#### Opslag:

P403 + P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

P235 Koel bewaren.

#### Verwijdering:

Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

1.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

800010059257

#### 2.3 Andere gevaren

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

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

Kan ontplofbare peroxiden vormen.

Kan ontvlambare/ontplofbare damp-lucht mengsels vormen.

De dampen zijn zwaarder dan lucht. Dampen kunnen zich langs het grondoppervlak verplaatsen en bij veraf gelegen ontstekingsbronnen komen, met het gevaar van terugslaande brand. Drijft op het water en kan weer ontstoken worden.

Dit materiaal is een statische accumulator.

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

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

#### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Stoffen

#### Bestanddelen

| Chemische naam    | CAS-Nr.<br>EG-Nr.    | Concentratie (% w/w) |
|-------------------|----------------------|----------------------|
| Dicyclopentadiene | 77-73-6<br>201-052-9 | >= 94                |

Bevat stabilisator.

#### **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : NEEM ONMIDDELLIJK ACTIE.

Zorg dat het slachtoffer kalm blijft. Zorg onmiddellijk voor

medische behandeling.

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.

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024 1.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

2 23.01.2024 bladhummer. Printdatum 30.01.2024 800010059257

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

Verplaatsen naar de frisse lucht. Probeer een slachtoffer niet

te redden als u zelf geen geschikt beschermend beademingstoestel draagt. Als het slachtoffer

ademhalingsproblemen heeft, pijn op de borst heeft, duizelig is, braakt of niet reageert, dient u 100% zuurstof te geven met een noodbeademingstoestel of CPR indien nodig, mond-opmondbeademing, en ga naar de dichtstbijzijnde medische

faciliteit.

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.

Mond spoelen.

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

ademhaling.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen

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

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: 1.2

23.01.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

bladnummer: 800010059257 Printdatum 30.01.2024

kunnen onder andere zijn een branderig gevoel, rode verkleuring, zwelling en/of een vertroebeling in de visuele waarneming.

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

de borst, kortademigheid en/of koorts.

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

#### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling Onmiddellijke medische verzorging, speciale behandeling

Kunstmatige beademing en/of zuurstof kan noodzakelijk zijn. Neem contact op met een arts of instituut voor behandeling

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

Behandel symptomatisch.

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Schuim, sproeistraalwater of verneveld water. Droog

chemisch poeder, kooldioxide, zand of aarde mag alleen

gebruikt worden bij kleine branden.

Ongeschikte blusmiddelen Gebruik geen waterstraal.

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding

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

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024 1.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024 800010059257

worden. Kies kleding voor brandweerlieden die goedgekeurd

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

Specifieke blusmethoden : Standaardprocedure voor chemische branden.

Nadere informatie : Evacueer alle niet noodzakelijke personen.

Houd nabijgelegen containers koel met sproeistraalwater.

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

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.

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

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024 1.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

800010059257

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.

#### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Technische maatregelen : Vermijd inademing van of contact met mate

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

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: 1.2

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

800010059257

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. vonkvormina.

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.

Productoverslag

Bij gebruik van pompen met een positieve verplaatsing, moeten deze uitgerust zijn met een niet-geïntegreerde drukveiligheidsklep. Raadpleeg het gedeelte Hantering voor meer richtliinen.

Hygiënische maatregelen

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

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

1.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

800010059257

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.

Opslagtemperatuur:
Omgevingstemperatuur.

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 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

#### Biologische MAC-waarden

Geen biologische grenswaarde toegewezen.

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

| Stofnaam          | Eindgebruik       | Blootstellingsrou<br>te | Mogelijke<br>gezondheidsaandoe<br>ningen | Waarde               |
|-------------------|-------------------|-------------------------|--|----------------------|
| Dicyclopentadiene | Werknemers        | Inademing               | Acute - plaatselijke effecten            | 160,23 mg/m3         |
| Dicyclopentadiene | Werknemers        | Dermaal                 | Lange termijn - systemische effecten     | 0,3 mg/kg<br>lg/dag  |
| Dicyclopentadiene | Werknemers        | Inademing               | Lange termijn - systemische effecten     | 1,058 mg/m3          |
| Dicyclopentadiene | Mens via omgeving | Inademing               | Lange termijn -<br>systemische effecten  | 0,26 mg/m3           |
| Dicyclopentadiene | Mens via omgeving | Oraal                   | Lange termijn - systemische effecten     | 0,15 mg/kg<br>lg/dag |

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

1.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

800010059257

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

| Stofnaam          | Milieucompartiment                | Waarde                             |
|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Dicyclopentadiene | Zoetwater                         | 0,029 mg/l                         |
| Dicyclopentadiene | Sediment                          | 5,49 mg/kg                         |
| Dicyclopentadiene | Bodem                             | 0,86 mg/kg droog<br>gewicht (d.g.) |
| Dicyclopentadiene | Rioolwaterbehandelingsinstallatie | 0,85 mg/l                          |

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen

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

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

Gebruik indien mogelijk gesloten systemen.

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

Plaatselijke afzuiging wordt aanbevolen.

Bluswaterbewaking en waterstortsystemen worden aanbevolen.

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

Oogdouches en douches voor gebruik in noodgevallen.

#### Algemene informatie:

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

Definieer procedures voor het veilig hanteren en onderhoud van bedieningsmiddelen.

Instrueer en train medewerkers in de gevaren en beschermingsmaatregelen, die van toepassing zijn op de normale activiteiten, die met dit product gepaard gaan.

Zorg voor de juiste selectie, testen en onderhoud van apparatuur die gebruikt wordt om blootstelling te regelen, bv. persoonlijke beschermingsuitrustingen, lokale uitlaatventilatie.

Systemen voor het openen of onderhouden van de apparatuur, laten leeglopen.

Drain/afval vloeistof opslaan in een gesloten systeem voor verwerking of hergebruik.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

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

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

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

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

Draag volgelaatsmasker als spatten zijn te verwachten.

Goedgekeurd volgens EU-norm EN166.

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Herzieningsdatum: Versie 1.2 23.01.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024 Printdatum 30.01.2024

bladnummer:

800010059257

Bescherming van de handen

Opmerkingen

Wanneer hand contact met het product kan plaatsvinden dan kan het gebruik van handschoenen, die voldoen aan de relevante normen (in Europa: EN374, in de VS: F739), voldoende chemische bescherming geven indien deze gemaakt zijn van de volgende materialen: Langdurige bescherming: Viton. Bescherming voor incidenteel contact: Nitrilrubber. 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.

Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van meer van 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan meer dan 480 minuten in die gevallen waarin geschikte handschoenen geïdentificeerd kunnen worden. Voor kortdurende of spatbescherming bevelen wij hetzelfde aan, maar zijn ons ervan bewust dat geschikte handschoenen die dit beschermingsniveau bieden, mogelijk niet beschikbaar zijn en in dat geval kan een kortere doorbraaktijd aanvaardbaar zijn zolang de procedures voor toepasselijk onderhoud en tijdige vervanging gevolgd worden. De dikte van de handschoenen is geen goede maat voor de weerstand van de handschoenen tegen een chemische stof, omdat dit afhankelijk is van de exacte samenstelling van het materiaal waarvan de handschoenen gemaakt zijn. De dikte van de handschoenen moet, afhankelijk van het model en het materiaal van de handschoenen, over het algemeen groter zijn dan 0,35 mm. Persoonlijke hygiëne is van groot belang voor een effectieve verzorging van de handen. Handschoenen alleen dragen over schone handen. Na het gebruik van handschoenen moeten de handen grondig gewassen en gedroogd worden. Gebruik van niet geparfumeerde vochtinbrengende crème wordt aanbevolen.

Huid- en lichaamsbescherming

Chemisch bestendige handschoenen of kaphandschoenen, laarzen en voorschoot (indien er kans op spatten is). Draag antistatische en brandvertragende kleding.

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

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: 23.01.2024

1.2

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

bladnummer:

Printdatum 30.01.2024

800010059257

adembeschermingsapparatuur.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter ongeschikt is (hoge productconcentratie, risico van zuurstoftekort,

besloten ruimte), gebruik dan geschikte

adembeschermingsapparatuur met positieve druk.

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

voor de gebruiksomstandigheden:

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

kookpunt > 65 °C (149 °F)].

#### **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Licht strokleurige vloeistof of gele was-achtige vaste stof.

Kleur Geen gegevens beschikbaar

Geur Kamferachtig

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar

Smeltpunt/stolpunt Typ. waarde 10 - 15 °C

Kookpunt/kooktraject Typ. waarde 170 - 190 °C (101 kPa)

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid

(vloeistoffen)

Ontvlambare vloeistof die statische lading opbouwt.

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

Bovenste explosiegrens / : 6,3 %(V)

**Bovenste** 

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste explosiegrens / : 0,8 %(V)

Onderste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Vlampunt Typ. waarde 32 °C

Zelfontbrandingstemperatuur 503 °C

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

Printdatum 30.01.2024

1.2 23.01.2024 bladnummer: 800010059257

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

pH : Niet van toepassing

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch : 4 mPa.s (20 °C)

Methode: ASTM D445

Viscositeit, kinematisch : Typ. waarde 4,5 mm2/s (20 °C)

Methode: ASTM D445

Typ. waarde 2,8 mm2/s (40 °C)

Methode: ASTM D445

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water : 40 mg/l (22 °C)

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 3,16

Methode: Calculated value(s)

Dampspanning : 186 Pa (20 °C)

Relatieve dichtheid : 0,965 - 0,98 (30 °C)

Methode: ASTM D4052

Dichtheid : 965 - 980 kg/m3 (30 °C)

Methode: ASTM D4052

975 - 989 kg/m3 (20 °C) Methode: ASTM D4052

Relatieve dampdichtheid : 4,5

9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen : Niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid (vloeistoffen)

Ontvlambare vloeistof die statische lading opbouwt.

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

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

1.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

800010059257

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 : 30 mN/m, 37,8 °C

28 mN/m, 71,1 °C

Moleculair gewicht : 132,2 g/mol

#### **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.

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,

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

1.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

800010059257

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

blootstellingsrouten

**Acute toxiciteit** 

Bestanddelen:

Dicyclopentadiene:

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

Methode: Richtlijn test OECD 401 Opmerkingen: Schadelijk bij inslikken.

Acute toxiciteit bij inademing : LC 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 0.5 - <= 2 mg/l

Blootstellingstijd: 6 h Testatmosfeer: dampen

Methode: Richtlijn test OECD 403 Opmerkingen: Dodelijk bij inademing.

Acute dermale toxiciteit : LD 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie

Bestanddelen:

Dicyclopentadiene:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 404 Opmerkingen : Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

**Bestanddelen:** 

Dicyclopentadiene:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405

Opmerkingen : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

1.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

800010059257

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

#### Bestanddelen:

#### Dicyclopentadiene:

Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

#### Bestanddelen:

#### Dicyclopentadiene:

Genotoxiciteit in vitro : Methode: Richtlijn test OECD 471

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Methode: Acceptabele niet-standaardmethode.

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Methode: Richtlijn test OECD 476

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Genotoxiciteit in vivo : Soort: Muis

Methode: Richtlijn test OECD 474

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in

geslachtscellen- Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

#### Kankerverwekkendheid

#### Bestanddelen:

#### Dicyclopentadiene:

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

| Materiaal         | GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling                    |
|-------------------|--|
| Dicyclopentadiene | Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit |

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

1.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

800010059257

#### Giftigheid voor de voortplanting

#### Bestanddelen:

#### Dicyclopentadiene:

Effecten op de : Soort: Rat

vruchtbaarheid Geslacht: mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie: Oraal

Methode: Gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 416

Opmerkingen: Is vermoedelijk schadelijk voor de vruchtbaarheid of voor het ongeboren kind.

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

voortplanting - Beoordeling categorieën 1A/1B.

#### STOT bij eenmalige blootstelling

#### Bestanddelen:

#### Dicyclopentadiene:

Blootstellingsroute : Inademing

Doelorganen : Ademhalingswegen

Opmerkingen : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

#### STOT bij herhaalde blootstelling

#### Bestanddelen:

#### Dicyclopentadiene:

Doelorganen : Centrale zenuwstelsel

Beoordeling : De stof of het mengsel is geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling, categorie 2.

#### Toxiciteit bij herhaalde toediening

#### Bestanddelen:

#### Dicyclopentadiene:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Oraal

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

testrichtliin 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 413

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

1.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

800010059257

Doelorganen : Geen specifieke doelorganen genoteerd.

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Oraal

Methode : Richtlijn test OECD 408

Verschijnselen : Sidderingen

#### Aspiratiesgiftigheid

#### Bestanddelen:

#### Dicyclopentadiene:

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

Bestanddelen:

Dicyclopentadiene:

Opmerkingen : Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

#### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1 Toxiciteit

#### Bestanddelen:

#### Dicyclopentadiene:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oryzias latipes (Japanse medaka – soort karper)): 15,7

mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203

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

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

1.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

800010059257

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

: EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,62 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202

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

Toxiciteit voor algen/waterplanten

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

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

: 1

Giftigheid voor microorganismen

: EC10 (Pseudomonas putida): 2,2 mg/l Methode: Andere richtlijnmethode.

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

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)

NOEC: 0,98 mg/l Blootstellingstijd: 14 d

Soort: Lepomis macrochirus (Zonnebaars)

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-richtlijn 204

Opmerkingen: NOEC/NOEL > 0.1 - <=1.0 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

NOEC: 0,574 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia sp. (watervlooien)

Methode: Gebaseerd op kwantitatieve structuur-

activiteitsrelatie (QSAR) modellering

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Bestanddelen:

#### Dicyclopentadiene:

Biologische afbreekbaarheid : Biodegradatie: 0 %

Blootstellingstijd: 28 d

Methode: Richtlijn test OECD 301F

Opmerkingen: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Oxideert snel door fotochemische reacties in lucht.

#### 12.3 Bioaccumulatie

#### **Bestanddelen:**

#### Dicyclopentadiene:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Geen belangrijke bioaccumulatie.

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

1.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

800010059257

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

#### **Bestanddelen:**

#### Dicyclopentadiene:

Mobiliteit : Opmerkingen: Drijft op water.

#### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

#### Bestanddelen:

#### Dicyclopentadiene:

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

geen gegevens beschikbaar

#### **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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

1.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

800010059257

Verontreinigde verpakking : Verpakking: Ledigen: Zet de verpakking ondersteboven, onder

een kleine hellingshoek van ongeveer 10 graden, zodat product uit de verpakking kan vloeien in een situatie waarbij het laagste deel van de verpakking zich bevindt bij de uitstroomopening. Bij sommige verpakkingen moet er een bijkomende opening gemaakt worden. Men dient het product uit de verpakking te laten vloeien bij kamertemperatuur (minstens 15 °C). Wacht tot er geen druppels meer uit de verpakking komen. Nadat men het product uit de verpakking heeft laten lopen, deze niet sluiten. Men dient rekening te houden met de risico's die samenhangen met het ledigen van verpakkingen en containers met ontvlambare vloeistoffen. Geledigde verpakkingen dienen geventileerd te worden op een veilige plaats, uit de buurt van vonken en vuur. Achtergebleven product kan een ontploffingsrisico vormen.

Achtergebleven product kan een ontploffingsrisico vormen. Niet gereinigde verpakkingen, containers en vaten niet

doorboren, opensnijden of lassen.

#### **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : 2048
ADR : 2048
RID : 2048
IMDG : 2048
IATA : 2048

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN : DICYCLOPENTADIEEN
ADR : DICYCLOPENTADIEEN
RID : DICYCLOPENTADIEEN
IMDG : DICYCLOPENTADIENE

IATA : DICYCLOPENTADIENE

14.3 Transportgevarenklasse(n)

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

14.4 Verpakkingsgroep

**ADN** 

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

1.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

800010059257

Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : F1
Etiketten : 3 (N2. F)

CDNI Verdrag afhandeling : NST 8199 Overige Chemische Grondstoffen

afval

**ADR** 

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

**RID** 

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

**IMDG** 

Verpakkingsgroep : III Etiketten : 3

IATA

Verpakkingsgroep : III Etiketten : 3

14.5 Milieugevaren

**ADN** 

Milieugevaarlijk : ja

**ADR** 

Milieugevaarlijk : ja

RID

Milieugevaarlijk : ja

**IMDG** 

Mariene verontreiniging : ja

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen : Speciale voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg rubriek 7,

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

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Verontreinigingcategorie : Y Schiptype : 2

Productbenaming : 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

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024 Versie Herzieningsdatum: 23.01.2024 Printdatum 30.01.2024 1.2 bladnummer:

800010059257

ervoor dat zuurstof vervangen wordt, hetgeen verstikking of de dood ten gevolge kan hebben. Het personeel dient strikte veiligheidmaatregelen in acht te nemen bij het binnengaan in een afgesloten ruimte.

Bulkvervoer overeenkomstig bijlage II van Marpol en de IBC-

code

#### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage : Product is niet onderworpen aan

autorisatie onder REACh. XIV)

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : Dit product bevat geen zeer

voor autorisatie (Artikel 59). zorgwekkende stoffen (Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),

Artikel 57).

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.

H2 **ACUUT TOXISCH** 

P5c **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 Besluit risico's zware ongevallen 2015 (BRZO+) gebaseerd op de Seveso III-richtlijn (2012/18/EU).

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

**AIIC** Opgenomen in de lijst

DSL Opgenomen in de lijst

**IECSC** Opgenomen in de lijst

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024 1.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024 800010059257

ENCS : Opgenomen in de lijst

KECI : Opgenomen in de lijst

NZIoC : Opgenomen in de lijst

PICCS : Opgenomen in de lijst

TSCA : Opgenomen in de lijst

ENCS : Opgenomen in de lijst

TCSI : Opgenomen in de lijst

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor deze stof.

#### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

#### Volledige tekst van andere afkortingen

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC -Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheitswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC -Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH -Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024 1.2

23.01.2024 Printdatum 30.01.2024 bladnummer:

800010059257

beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Želfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

#### **Nadere informatie**

Opleidingsadviezen Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de

gebruikers.

Overige informatie Voor industrie richtlijnen en hulpmiddelen betreft REACH

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

beschouwd PBT of zPzB te zijn.

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

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.

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

omvat geen blootstellingsscenario.

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.).

Classificatieprocedure:

#### Classificatie van het preparaat:

|              | h. cha. car. |   |
|--------------|--------------|---|
| Flam. Liq. 2 | H225         | Op basis van testgegevens.                            |
| Acute Tox. 4 | H302         | Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling. |
| Asp. Tox. 1  | H304         | Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling. |
| Acute Tox. 2 | H330         | Beoordeling door deskundigen en                       |
|              |              |   |

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

| Versie<br>1.2 | Herzieningsdatum: 23.01.2024 | Veiligheidsinformatie<br>bladnummer:<br>800010059257 | Datum laatste uitgave: 23.01.2024<br>Printdatum 30.01.2024 |
|---------------|------------------------------|--|--|
|               |                              |  | bewijskrachtbepaling.                                      |
| Skin Irr      | it. 2                        | H315   | Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.      |
| Eye Irri      | t. 2                         | H319   | Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.      |
| STOT          | SE 3                         | H335   | Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.      |
| Repr. 2       | 2                            | H361   | Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.      |
| STOT          | RE 2                         | H373   | Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.      |
| Aquatio       | c Acute 1                    | H400   | Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.      |
| Aquatio       | Chronic 2                    | H411   | Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.      |

# Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem Gebruiken - werknemer

Titel : Productie van de stof- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing als tussenproduct- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : 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.

NL/NL

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024 Versie Herzieningsdatum:

1.2 23.01.2024

800010059257

#### Blootstellingsscenario - werknemer

| 30000000239          |   |
|----------------------|---|
| RUBRIEK 1            | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO  |
| Titel                | Productie van de stof- Industrieel  |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1  |
| Scope van het proces | Productie van de stof of toepassing als tussenproduct, proceschemicalië of extractiemiddel. Betreft recycling/terugwinning, transport, opslag, onderhoud en belading (inclustief zee-/binnenschepen, weg-/spoorvoertuigen en bulkcontainers). |

| RUBRIEK 2                   | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN            |  |
|-----------------------------|--|--|
| Sectie 2.1                  | Beheersing van werknemersblootstelling                       |  |
| Productkenmerken            |  |  |
| Fysische vorm van het       | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.                       |  |
| 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                 |  |
|                             | bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de       |  |
| omgevingstemperatuur (voor  |  |  |
| Aangenomen wordt dat de ba  | asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.         |  |
| Deelscenario's              | Risicobeheersmaatregelen                                     |  |
| Algemene maatregelen        | Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke          |  |
| (huidirriterende stoffen)   | oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren.        |  |
|                             | Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien           |  |
|                             | contact van de hand met de stof waarschijnlijk is            |  |
|                             | Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan   |  |
|                             | verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen.    |  |
|                             | Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling |  |
|                             | wordt geminimaliseerd en eventueel optredende                |  |
|                             | huidproblemen worden gemeld.                                 |  |
| Algemene maatregelen        | Gebruik geschikte oogbescherming.                            |  |
| (oogirriterende middelen).  | Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook      |  |
| ( <u> </u>                  | indirect via de handen.                                      |  |
|                             |  |  |
| Algemene blootstellingen    | Geen andere bijzondere maatregelen bekend.                   |  |

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Herzieningsdatum: 23.01.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024 Versie

1.2

800010059257

| (gesloten systemen)  |   |
|--|---|
| Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemenAlgemene maatregelen (huidirriterende stoffen) | Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.  |
| Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Gebruik in gesloten batchprocessen                             | Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.  |
| Algemene blootstellingen<br>(open<br>systemen)Batchprocesmet<br>monsternemen                               | De stof bewerken in een voornamelijk gesloten systeem dat is voorzien van extra ventilatie. Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur). Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.               |
| Bemonstering van het proces  | Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.  |
| laboratoriumactiviteiten   | bewerken in een zuurkast of onder afzuiging. Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur).   |
| Overbrengen in bulk(open systemen)met een eventuele generatie van aerosol.                                 | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen<br>voorkomen.<br>Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens<br>EN374.  |
| Overbrengen in bulk(gesloten systemen)   | Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.  |
| Schoonmaken en onderhoud van apparatuur  | De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. , of: Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met type A filter of beter. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |
| Opslag.Algemene<br>maatregelen   | Stof opslaan in een gesloten systeem. Zorg voor afzuiging op de plaatsen waar de stoffen worden   |

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024 Versie Herzieningsdatum:

1.2 23.01.2024

800010059257

| (huidirriterende stoffen)  | aan en afgevoerd en op alle andere ope     |                     |
|--|--|---------------------|
|  | Draag geschikte chemicaliënresistente h    |                     |
|  | (beproefd volgens EN374) in combinatie     | met "basis"         |
|  | opleiding van werknemers                   |                     |
| Sectie 2.2   | Beheersing van milieublootstelling         |                     |
| Stof is een unieke structuur   | <u> </u>                                   |                     |
| Niet biologisch afbreekbaar  |  |                     |
| Gebruikte hoeveelheden   |  |                     |
| Regionaal gebruikt aandeel v   | an de EU-tonnage:                          | 0,2                 |
| Regionale gebruikshoeveelhe  |  | 1E+04               |
| Plaatselijk gebruikt aandeel v   |  | 1                   |
| jaarlijkse tonnage van de loca   |  | 1E+04               |
| Maximale dagelijkse tonnage  |  | 3,3E+04             |
| Gebruiksfrequentie en -duu   | , <u> </u>                                 | 0,02104             |
| Voortdurende vrijkoming.   |  |                     |
| Emissiedagen (dagen/jaar):   |  | 300                 |
| Niet door risicobeheer beïn  | vloede milieufactors                       | 300                 |
| Lokale zoetwater-verdunning  |  | 40                  |
| Plaatselijke zeewater-verdun   |  | 100                 |
|  | an invloed op milieublootstelling          | 100                 |
|  | cht uit het proces (aanvankelijke          | 1E-03               |
| vrijkoming voor RMM):  | cht dit het proces (aanvankelijke          | 12-03               |
|  | fvoerwater uit het proces (aanvankeliike   | 3E-04               |
| Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): |  | 3L 04               |
| Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 1E-04                        |  | 1E-04               |
| vrijkoming voor RMM):  |  |                     |
|  | aatregelen op procesniveau (bron) ter v    | oorkoming van       |
| vrijzetting  | <b>5</b> 11 ( , ,                          | · ·                 |
| op grond van afwijkende gan  | gbare praktijken op verschillende locaties |                     |
| worden voorzichtige schatting  | gen over vrijkomingsprocessen gedaan.      |                     |
| Technische on-site conditie  | es en maatregelen terverlaging of bepe     | rking van lozingen, |
| luchtemissies en vrijzetting   |  |                     |
|  | stof in het plaatselijke afvalwater        |                     |
| voorkomen of deze daaruit te   |  |                     |
| Geen afvalwaterbehandeling   |  |                     |
|  | nicroben in zuiveringsinstallaties         |                     |
| veroorzaakt.   |  |                     |
|  | n typische terugwinnings-efficiëntie van   | 90                  |
| (%):   |  |                     |
|  | er plaatse heeft een afscheidings-         | 90,9                |
| efficiëntie van (%):   |  |                     |
| bij het legen in een huiszuive   |  | 0                   |
| afvalwaterbehandeling ter pla  |  |                     |
|  | 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 g   | jerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe   | ehandelingsplan     |

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

1.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

800010059257

| Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)     | 90,9    |
|---|---------|
| totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%): | 90,9    |
| Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): | 6,2E+04 |
| vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):  | 2.000   |

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

Tijdens de productie ontstaat geen stofafval.

### Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

Tijdens de productie ontstaat geen stofafval.

|                         | RUBRIEK 3   | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Sectie 3.1 - Gezondheid |   |                         |
|                         | Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programme |                         |

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

### Sectie 3.2 - Milieu

EUSES-model gebruikt.

| RUBRIEK 4 | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET |  |
|-----------|---|--|
|           | BLOOTSTELLINGSSCENARIO                  |  |
| _         |   |  |

#### Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen.

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

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

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

#### Sectie 4.2 - Milieu

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

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

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

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERC-

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024 Versie Herzieningsdatum:

1.2 23.01.2024

800010059257

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

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024 Versie Herzieningsdatum:

1.2 23.01.2024

800010059257

#### Blootstellingsscenario - werknemer

| Diootstellingsscenario - v | VCI RITCHICI  |  |  |  |
|----------------------------|---|--|--|--|
| 30000000241                |   |  |  |  |
|                            |   |  |  |  |
| RUBRIEK 1                  | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO                                    |  |  |  |
| Titel                      | Toepassing als tussenproduct- Industrieel                       |  |  |  |
| Gebruiksbeschrijving       | Gebruikssector: SU3, SU10                                       |  |  |  |
|                            | Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,              |  |  |  |
|                            | PROC 8a, PROC 8b, PROC 15                                       |  |  |  |
|                            | Milieuvrijzettingscategorieën: ERC6a, ESVOC SpERC               |  |  |  |
|                            | 6.1a.v1   |  |  |  |
|                            |   |  |  |  |
| Scope van het proces       | Het gebruik van de substantie als een tussenproduct (niet       |  |  |  |
|                            | verbonden met de 'strikt gecontroleerde omstandigheden').       |  |  |  |
|                            | Betreft de recyclage/recuperatie, de materiaaltransfers, de     |  |  |  |
|                            | opslag, de steekproefneming, verwante                           |  |  |  |
|                            | laboratoriumactiviteiten, het onderhoud en het laden (inclusief |  |  |  |
|                            | zeeschip/binnenschip, vrachtwagen/treinwagon en                 |  |  |  |
|                            | bulkcontainer).   |  |  |  |
|                            |   |  |  |  |

| RUBRIEK 2  | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN   |  |  |
|--|---|--|--|
| Sectie 2.1   | Beheersing van werknemersblootstelling  |  |  |
| Productkenmerken   |   |  |  |
| Fysische vorm van het product  | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.  |  |  |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel  | Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,  |  |  |
| Gebruiksfrequentie en -dui   |   |  |  |
| Omvat dagelijkse blootstellin  | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).  |  |  |
| Andere operationele condi  | ties die van invloed zijn op de blootstelling   |  |  |
| omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).  Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.  Deelscenario's Risicobeheersmaatregelen |   |  |  |
| Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)   | Risicobeheersmaatregelen  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 maatregelen (oogirriterende middelen).  | Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.   |  |  |

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Herzieningsdatum: 23.01.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024 Versie

1.2

800010059257

| Algemene blootstellingen (gesloten systemen)   | Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.   |  |
|--|---|--|
| Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemenAlgemene maatregelen (huidirriterende stoffen) | Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.  |  |
| Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Gebruik in gesloten batchprocessen                             | Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.  |  |
| Algemene blootstellingen<br>(open<br>systemen)Batchprocesmet<br>monsternemen                               | De stof bewerken in een voornamelijk gesloten systeem dat is voorzien van extra ventilatie.  Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.  Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur).  Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.            |  |
| Bemonstering van het proces  | Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.  |  |
| laboratoriumactiviteiten   | bewerken in een zuurkast of onder afzuiging. Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur).   |  |
| Overbrengen in bulk(open systemen)met een eventuele generatie van aerosol.                                 | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.   |  |
| Overbrengen in bulk(gesloten systemen)   | Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.  |  |
| Schoonmaken en onderhoud van apparatuur  | De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. , of: Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met type A filter of beter. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |  |

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024 Versie Herzieningsdatum:

1.2 23.01.2024

800010059257

| Opslag.Algemene<br>maatregelen<br>(huidirriterende stoffen)     | Stof opslaan in een gesloten systeem. Zorg voor afzuiging op de plaatsen waar de stoffen worden aan en afgevoerd en op alle andere openingen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |                     |  |
|---|--|---------------------|--|
| Sectie 2.2  | Beheersing van milieublootstelling   |                     |  |
| Stof is een unieke structuur                                    |  |                     |  |
| Niet biologisch afbreekbaar                                     |  |                     |  |
| Gebruikte hoeveelheden  |  | Ц                   |  |
| Regionaal gebruikt aandeel v                                    | an de EU-tonnage:  | 0,1                 |  |
| Regionale gebruikshoeveelhe                                     |  | 1,0E+03             |  |
| Plaatselijk gebruikt aandeel v                                  |  | 1                   |  |
| jaarlijkse tonnage van de loca                                  |  | 1,0E+03             |  |
| Maximale dagelijkse tonnage                                     |  | 3,3E+03             |  |
| Gebruiksfrequentie en -duu                                      |  | 1 -,0 00            |  |
| Voortdurende vrijkoming.  | -  |                     |  |
| Emissiedagen (dagen/jaar):                                      |  | 300                 |  |
| Niet door risicobeheer beïn                                     | vloede milieufactors   |                     |  |
| Lokale zoetwater-verdunnings                                    |  | 10                  |  |
| Plaatselijke zeewater-verduni                                   |  | 100                 |  |
|   | in invloed op milieublootstelling  | 100                 |  |
|   | cht uit het proces (aanvankelijke  | 2,0E-04             |  |
| vrijkoming voor RMM):   | 2,02 0 .   |                     |  |
| Vrijgekomen aandeel in het a                                    | 3,0E-04  |                     |  |
| vrijkoming voor RMM):   | 3,52 5 1   |                     |  |
| Vrijgekomen aandeel in de gr                                    | 1,0E-03  |                     |  |
| vrijkoming voor RMM):   | ,  |                     |  |
|   | aatregelen op procesniveau (bron) ter v  | oorkoming van       |  |
| vrijzetting   | ` ,  | J                   |  |
| op grond van afwijkende gang                                    | bare praktijken op verschillende locaties  |                     |  |
| worden voorzichtige schatting                                   |  |                     |  |
| Technische on-site conditie                                     | es en maatregelen terverlaging of bepe   | rking van lozingen, |  |
| luchtemissies en vrijzetting                                    |  |                     |  |
| milieubedreiging wordt door g                                   |  |                     |  |
| luchtemissie beperken tot eer (%):                              | 80   |                     |  |
| afvalwater ter plaatse behand                                   | 90,9   |                     |  |
| noodzakelijke reinigingsprest                                   |  |                     |  |
| bij het legen in een huiszuivel                                 | 0  |                     |  |
| afvalwaterbehandeling ter pla                                   |  |                     |  |
| bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen          |  |                     |  |
| afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.                 |  |                     |  |
| uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater |  |                     |  |
| voorkomen of deze daaruit terugwinnen.                          |  |                     |  |
| Organisatiemaatregelen ter                                      | voorkoming/beperking van vrijzetting   | uit het werkgebied  |  |
|   | ke grond terecht laten komen.  |                     |  |
| zuiveringsslib dient te worden                                  | verbrand, opgeslagen of bewerkt.   |                     |  |

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

1.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

800010059257

| Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan                                       |         |  |  |
|---|---------|--|--|
| Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)     | 90,9    |  |  |
| totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%): | 90,9    |  |  |
| Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): | 1,8E+04 |  |  |
| vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):  | 2.000   |  |  |

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

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

## Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

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

#### RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

#### Sectie 3.1 - Gezondheid

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

#### Sectie 3.2 - Milieu

EUSES-model gebruikt.

| RUBRIEK 4 | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET |
|-----------|---|
|           | PLOOTSTELLINGSSCENADIO                  |

#### Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen.

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

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

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

#### Sectie 4.2 - Milieu

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

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

1.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

800010059257

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

1.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

800010059257

## Blootstellingsscenario - werknemer

| Diootstellingssechario - we |   |  |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|--|
| 30000000242                 |   |  |  |  |
| RUBRIEK 1                   | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO  |  |  |  |
| Titel                       | Productie van polymeren- Industrieel  |  |  |  |
| Gebruiksbeschrijving        | Gebruikssector: SU3, SU10 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 14 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC 6C, 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). |  |  |  |

| RUBRIEK 2                     | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |  |  |
|-------------------------------|---|--|--|
| Sectie 2.1                    | Beheersing van werknemersblootstelling            |  |  |
| Productkenmerken              |   |  |  |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.            |  |  |
| Gebruiksfrequentie en -d      | luur  |  |  |
| Omvat dagelijkse blootstel    | ling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).           |  |  |

Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling

Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).

Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

| Deelscenario's  | Risicobeheersmaatregelen   |
|---|--|
| Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)              | Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indie 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 maatregelen (oogii middelen).                      | riterende Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.  |
| Algemene blootstellingen (ges<br>systemen)Continuprocesgeer |  |

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024 Versie Herzieningsdatum:

1.2 23.01.2024

800010059257

| monstername   |   |
|---|---|
| Overbrengen in bulkmet monsternemen                                 | Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur). Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.   |
| Polymerisatie (in bulk en batchgewijs)Continuprocesmet monsternemen | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen<br>voorkomen.<br>Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd<br>volgens EN374.  |
| Polymerisatie (in bulk en batchgewijs)Batchprocesmet monsternemen   | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen<br>voorkomen.<br>Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd<br>volgens EN374.  |
| AfwerkingbewerkingenBatchprocesmet monsternemen                     | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.   |
| Tussenopslag van polymeer   | Begrens het gehalte van de stof in het product to 5 %. Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.  Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.   |
| Toevoegingen en stabilisatiebewerkingen                             | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.   |
| Mengen in containers.Batchproces                                    | Begrens het gehalte van de stof in het product to 5 %.<br>Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen<br>voorkomen.<br>Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd<br>volgens EN374.  |
| Extrusie en het samenstellen van masterbatches                      | Begrens het gehalte van de stof in het product to 1 %. De stof bewerken in een voornamelijk gesloten systeem dat is voorzien van extra ventilatie.  Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur).  Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374. |
| tabletteren   | Begrens het gehalte van de stof in het product to 1 %. De stof bewerken in een voornamelijk gesloten systeem dat is voorzien van extra ventilatie.  |

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024 Versie Herzieningsdatum:

1.2 23.01.2024

800010059257

|   |           | Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers   |               |
|---|-----------|---|---------------|
| Onderhoud van toestellen  |           | De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen. Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met type A filter of beter. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers |               |
| Opslag.Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)   |           | Stof opslaan in een gesloten systeem. Zorg voor afzuiging op de plaatsen waar de stoffen worden aan en afgevoerd en op alle andere openingen., of: Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers                   |               |
| Sectie 2.2  | Beheersi  | ng van milieublootstelling  |               |
| Stof is een unieke structuur  |           |   |               |
| Niet biologisch afbreekbaar   |           |   |               |
| Gebruikte hoeveelheden  |           |   |               |
| Regionaal gebruikt aandeel va   |           |   | 0,1           |
| Regionale gebruikshoeveelhe   |           |   | 4,0E+03       |
| Plaatselijk gebruikt aandeel v  |           |   | 1             |
| jaarlijkse tonnage van de loca  |           | ,   | 4,0E+03       |
| Maximale dagelijkse tonnage   |           | atie (kg/dag):  | 1,3E+04       |
| Gebruiksfrequentie en -duu  | r         |   |               |
| Voortdurende vrijkoming.  |           |   | 222           |
| Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors  |           |   | 300           |
|   |           | lieuractors   | 140           |
| Lokale zoetwater-verdunningsfactor::  |           |   | 10            |
| Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:  |           |   | 100           |
| Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling   |           |   | 2,0E-03       |
| Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):                                   |           |   | 2,02-03       |
| Vrijkoming voor Riviivi):  Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): |           | 3,0E-04   |               |
| Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):                                   |           |   | 1,0E-04       |
| Technische condities en ma<br>vrijzetting   | atregelen | op procesniveau (bron) ter v  | oorkoming van |

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

1.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

800010059257

| op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties   |                     |
|---|---------------------|
| worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.       |                     |
| Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepel       | rking van lozingen  |
| luchtemissies en vrijzetting in de grond                                | rking van lozingen, |
| milieubedreiging wordt door grond veroorzaakt.                          |                     |
| bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen                  |                     |
| afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.                         |                     |
| uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater         |                     |
| voorkomen of deze daaruit terugwinnen.                                  |                     |
| luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van    | 80                  |
| (%):  |                     |
| afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor     | 90,9                |
| 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       |                     |
| Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van    | 90,9                |
| behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)                            |                     |
| totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site | 90,9                |
| (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):                           |                     |
| Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op         | 1,7E+04             |
| vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):                   |                     |
| vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie    | 2.000               |
| (m3/d):   |                     |
| Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling         | van afval voor      |
| afvoer  |                     |
| Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d    | le desbetreffende   |
| plaatselijke en/of nationale voorschriften.                             |                     |
|   |                     |
| Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v        |                     |
| externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de des      | betreffende         |
| plaatselijke en/of nationale voorschriften.                             |                     |
|   |                     |

| RUBRIEK 3 | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|-----------|-------------------------|

Sectie 3.1 - Gezondheid

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

| RUBRIEK 4 | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET |  |
|-----------|---|--|
|           | BLOOTSTELLINGSSCENARIO                  |  |

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

## Dicyclopentadieen 94% Sustainable

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.01.2024

1.2 23.01.2024 bladnummer: Printdatum 30.01.2024

800010059257

#### Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen.

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

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

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

#### Sectie 4.2 - Milieu

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

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

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

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERC-factsheet (http://cefic.org) opgenomen.