

**1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN DE VENNOOTSCHAP / ONDERNEMING**

## 1. 1. Productidentificatie:

1. 1. 1. Preparaatnaam: TCD ATELIER
1. 1. 2. Bevat:
- Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoal kanes, cyclics, <0.03% aromatics
  - Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene
  - Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalène
  - cumeen [1]; propylbenzeen [2]
1. 1. 3. Productcode nr: MT711
1. 1. 4. Andere identificatiemiddelen: UFI : DVD1-409T-V00Y-6GYD

## 1. 2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:

1. 3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:
- SELD  
6 rue Jules Guesde – ZI du Pontet  
F-69360 Saint Symphorien d'Ozon  
France  
Tel: +33 (0)4 37 25 16 16  
E-mail: contact@seld-production.com

1. 4. Telefoonnummer voor noodgevallen: NL - Nationaal Vergiftigingen Info. Centrum : Tel: +31 (0)30 27 48888

**2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

2. 1. Indeling van de stof of het mengsel:
- \* Asp. Tox. 1 / GHS08 - H304 \*
  - \* Aquatic. Chronic 3 / H412 \*

## 2. 2. Etiketteringselementen:



Gevaar

## 2. 2. 1. Symbo(ol)(len) en signaalw oord:

2. 2. 2. Bevat:
- Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoal kanes, cyclics, <0.03% aromatics
  - Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene
  - Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalène
  - cumeen [1]; propylbenzeen [2]

2. 2. 3. Gevarenaanduiding: H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtw egen terecht komt.  
H412 Schadelijk voor in het w ater levende organismen, met langdurige gevolgen.

2. 2. 4. Reactie: P273 Voorkom lozing in het milieu.

2. 2. 5. Reactie: P301 NA INSLIKKEN:  
P310a Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.  
P331 GEEN braken opw ekken.

2. 2. 6. Opslag: P405 Achter slot bew aren.

2. 2. 7. Reactie: P501a Inhoud / verpakking afvoeren : regionale / nationale / international regelgeving

## 2. 3. Verdere informatie: EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

2. 4. Andere gevaren: Reageert met sterke zuren en oxiderende middelen.

**3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

3. 1. Gevaarlijke ingrediënt(en) die tot risico's leiden:

- Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoal kanes, cyclics, <0.03% aromatics
  - EG nr: 934-954-2
  - REACH-registratienummer : 01-2119826592-36
  - Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 90 < C <= 100
  - GHS
  - \* GHS08 \* Tox. asp. 1 - H304
  
- Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene
  - EG nr: 918-811-1
  - REACH-registratienummer : 01-2119463583-34
  - Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 5 < C <= 10
  - GHS
  - \* GHS07 \* STOT un. 3. - H336
  - \* GHS08 \* Tox. asp. 1 - H304
  - \* GHS09 \* Tox. aq. chron. 2 - H411
  - Diverse :
  - LE50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 11 mg/l
  - LE50 / 48h / Daphnia magna = >=3 <=10 mg/l
  - DSEO-R(NOELR) / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 2.5 mg/l
  - LL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = >=2 <=5 mg/l
  - LD50 / Inslikken / Rat = > 5000 mg/kg
  - LD50 / Contact met de huid / Konijn = >2000 mg/kg
  - LC50 / Inademing (damp) / Rat = >4688 mg/m<sup>3</sup>
  - Bijkomende zin(nen)
  - EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
  
- Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalène
  - EG nr: 919-284-0
  - REACH-registratienummer : 01-2119463588-24
  - Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
  - GHS
  - \* GHS07 \* STOT un. 3. - H336
  - \* GHS08 \* Tox. asp. 1 - H304 \* Canc. 2 - H351
  - \* GHS09 \* Tox. aq. chron. 2 - H411
  - Diverse :
  - LE50 / 48h / Daphnia magna = >3<=10 mg/l
  - LE50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 11 mg/l
  - DSEO-R(NOELR) / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 2.5 mg/l
  - LL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = >2<=5 mg/l
  - LD50 / Inslikken / Rat = >5000 mg/kg
  - LD50 / Dermaal / Konijn = >2000 mg/kg
  - LC50 / Inademing (damp) / Rat = >4688 mg/m<sup>3</sup>
  - Bijkomende zin(nen)
  - EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
  
- 1,2,4-trimethylbenzeen
  - Id nr: 601-043-00-3 - EG nr: 202-436-9 - CAS nr: 95-63-6
  - Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
  - GHS
  - \* GHS02 \* Liq. infl. 3 - H226
  - \* GHS07 \* Tox. aiguë 4 - H332 \* STOT un. 3 - H335 \* Irr. cut. 2 - H315 \* Irr. oc. 2 - H319
  - \* GHS09 \* Tox. aq. chron. 2 - H411
  - Diverse :
  - Grensw aarden voor blootstelling
  - M.A.C. ppm = 20 - M.A.C. mg/m<sup>3</sup> = 100
  
- 1,2,3-trimethylbenzene
  - EG nr: 208-394-8 - CAS nr: 526-73-8
  - Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
  - GHS
  - \* GHS02 \* Liq. infl. 3 - H226
  - \* GHS07 \* STOT un. 3 - H335 \* Irr. cut. 2 - H315 \* Irr. oc. 2A - H319

- Diverse :  
Grensw aarden voor blootstelling  
M.A.C. ppm = 20 - M.A.C. mg/m<sup>3</sup> = 100

• naftaleen  
- Id nr: 601-052-00-2 - EG nr: 202-049-5 - CAS nr: 91-20-3  
- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1  
- GHS  
\* GHS07 \* Tox. aiguë 4 - H302  
\* GHS08 \* Canc. 2 - H351  
\* GHS09 \* Tox. aq. chron. 1 - H410  
- Diverse :  
Grensw aarden voor blootstelling  
M.A.C. ppm = 10 - M.A.C. mg/m<sup>3</sup> = 50 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 15 - M.A.C.-T.G.G. mg/m<sup>3</sup> = 79

• cumeen [1]; propylbenzeen [2]  
- Id nr: 601-024-00-X - EG nr: 202-704-5 - CAS nr: 98-82-8  
- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1  
- GHS  
\* GHS02 \* Liq. infl. 3 - H226  
\* GHS07 \* STOT un. 3 - H335  
\* GHS08 \* Tox. asp. 1 - H304  
\* GHS09 \* Tox. aq. chron. 2 - H411  
- Diverse :  
Grensw aarden voor blootstelling  
M.A.C. ppm = 20 - M.A.C. mg/m<sup>3</sup> = 100 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 50 - M.A.C.-T.G.G. mg/m<sup>3</sup> = 250

• mesityleen  
- Id nr: 601-025-00-5 - EG nr: 203-604-4 - CAS nr: 108-67-8  
- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1  
- GHS  
\* GHS02 \* Liq. infl. 3 - H226  
\* GHS07 \* STOT un. 3 - H335  
\* GHS09 \* Tox. aq. chron. 2 - H411  
Opmerkingen:(STOT SE 3; H335; C >= 25%)  
- Diverse :  
Grensw aarden voor blootstelling  
M.A.C. ppm = 20 - M.A.C. mg/m<sup>3</sup> = 100

• o-xyleen [1]; p-xyleen [2]; m-xyleen [3]; xyleen [4]  
- Id nr: 601-022-00-9 - EG nr: 215-535-7 - CAS nr: 1330-20-7  
- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1  
- GHS  
\* GHS02 \* Liq. infl. 3 - H226  
\* GHS07 \* Tox. aiguë 4 - H312 - H332 \* Irr. cut. 2 - H315  
Opmerkingen:(\*)  
- Diverse :  
Grensw aarden voor blootstelling  
M.A.C. ppm = 50 - M.A.C. mg/m<sup>3</sup> = 221 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 100 - M.A.C.-T.G.G. mg/m<sup>3</sup> = 442

De formuleringen van de zinnen worden in de rubriek 16 vermeld.

#### 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

##### 4. 1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

###### 4. 1. 1. Algemeen advies:

Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon.  
Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.  
Symptomen worden in rubriek 11 beschreven.

###### 4. 1. 2. Inademing:

- Breng slachtoffer in frisse lucht, in een rustige hoek, half-liggend, en indien noodzakelijk een arts raadplegen.

4. 1. 3. Contact met de huid:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kunstmatige ademhaling en/of zuurstof indien noodzakelijk.</li> <li>- Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.</li> <li>- Met zeep en overvloedig water afwassen.</li> <li>- Indien huidirritatie blijft, een arts raadplegen.</li> </ul>
4. 1. 4. Contact met de ogen:	Onmiddellijk met overvloedig water wassen, ook onder oogleden en met contactlenzen uit. Indien de oogirritatie blijft, een arts raadplegen.
4. 1. 5. Inslikken:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GEEN braken opwekken.</li> <li>- Mond spoelen, niets laten drinken, slachtoffer rustig houden en onmiddellijk naar ziekenhuis of naar een arts vervoeren.</li> </ul>
4. 2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:	
4. 2. 1. Inademing:	<p>Irriteert de ademhalingsorganen, kan hoofdpijn en hoesten veroorzaken.</p> <p>Symptomen van overmatige blootstelling zijn duizeligheid, hoofdpijn, moeheid, misselijkheid, bewusteloosheid, ademstilstand.</p> <p>Hydrocarbons C10, aromatics, &lt;1% naphthalène (N° CE 918-911-1) : LC50/inhalatie/ rat &gt; 4688 mg/m<sup>3</sup></p>
4. 2. 2. Contact met de huid:	<p>Hydrocarbons C10, aromatics, &lt;1% naphthalène (N° CE 918-911-1) : LD50/dermaal/konijn = &gt; 5000 mg/kg</p> <p>Herhaalde of lange contacten kan huidontvetting of -uitdroging veroorzaken en leiden tot ongemak en dermatitis.</p>
4. 2. 3. Oogcontact:	lichte oogirritatie (pijn, roodheid)
4. 2. 4. Inslikken:	<p>Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken. (buikpijn)</p> <p>Hydrocarbons C10, aromatics, &lt;1% naphthalène (N° CE 918-911-1) : ALD/oraal/rat = &gt; 5000 mg/kg</p>
4. 3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling :	Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

### 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5. 1. Blusmiddelen:	droog chemisch poeder, alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> ), sproeistraal water, zand, aarde.
5. 2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:	<p>In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.</p> <p>Bij brand, ontleedt het product in:: toxische verbindingen, koolstofdioxide (CO en CO<sub>2</sub>), stikstofdioxide (NO<sub>x</sub>) en roken.</p> <p>Dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich over de grond.</p> <p>Betreffende product toxiciteit, zie rubriek 11 en voor product stabiliteit en reactiviteit, zie rubriek 10.</p>
5. 3. Advies voor brandweerlieden:	Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en ook een beschermend pak.
5. 4. Specifieke methode(n):	Containers / tanks afkoelen door spuiten met water, indien mogelijk.
5. 5. Blusmiddel(en) die om veiligheidsredenen NIET gebruikt mogen worden:	Geen waterstraal gebruiken.

### 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF DE MENGSEL

6. 1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:	<p>Vermijd elk contact met huid, ogen en kleding.</p> <p>Voor voldoende ventilatie zorgen.</p> <p>Alle ontstekingsbronnen verwijderen.</p> <p>Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.</p>
6. 2. Milieuvoorzorgsmaatregelen:	<p>Voorkom vloeistof in riolering, waterleiding, ondergrond en fundering. Bevoegde overheid voor het water zal verantwoordelijk worden van elke grote lekkage in waterstraal en rioleringen.</p> <p>Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken, zie rubriek 13.</p>

- |   |   |
|---|---|
| 6. 3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: | Opnemen in een absorberend materiaal (bij voorbeeld zand, zaagmeel, neutrale absorberende korrel, silica gel).<br>In een geschikte en gesloten container opscheppen voor afvalverwijdering. |
| 6. 4. Verwijzing naar andere rubrieken:                 | Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken, zie rubriek 13.   |

### 7. HANTERING EN OPSLAG

#### 7. 1. Hantering:

- |  |   |
|--|---|
| 7. 1. 1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel: | Vermijd contact met ogen en huid en adem damp en nevel niet in.<br>Niet eten, drinken of roken in plaatsen waar product wordt gebruikt.<br>Draag persoonlijke beschermende uitrusting (zie rubriek 8).  |
| 7. 1. 2. Technische maatregel(en):   | Bij vullen, aftappen of verwijderen geen perslucht gebruiken.<br>Nooit met andere stoffen mengen.<br>Maximale hanteringstemperatuur: 50°C.<br>Geschikte ventilatie/afzuiging te voorzien op de emissieplaats van dampen. Ventilatie langs de vloer. |
| 7. 1. 3. Gebruiksraadgeving(en):   | Reeds geopende verpakkingen dienen zorgvuldig afgesloten te worden en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.   |

#### 7. 2. Opslag:

- |   |   |
|---|---|
| 7. 2. 1. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten: | Opslaan op een plaats die uitsluitend toegankelijk is door bevoegde personen.   |
| 7. 2. 2. Technische maatregel(en):  | Onbrandbare en ondoordringbare ondergrond opvangbak.  |
| 7. 2. 3. Opslag conditie(s):  | Gesloten verpakking bewaren bij een temperatuur beneden (°C): 50°C<br>Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.<br>Op een goed geventileerde plaats bewaren. |
| 7. 2. 4. Te vermijden substantie(s):  | Verwijderd houden van: sterke zuren, en oxiderende middelen.  |
| 7. 2. 5. Materiaal van de verpakking / tank:  | roestvrij staal, gewoon staal.  |
| 7. 2. 6. Ongeschikte verpakkingsmaterialen:   | - Vermijd sommige kunststoffen die oplosbaar zijn in het product.<br>- rubbers  |
| 7. 3. Specifiek eindgebruik:  | Normaal geen te verwachten.   |

### 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

#### 8. 1. Controleparameters:

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 8. 1. 1. Blootstellingslimiet(en): | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,2,4-trimethylbenzeen :<br/>M.A.C. ppm = 20 - M.A.C. mg/m<sup>3</sup> = 100</li> <li>• 1,2,3-trimethylbenzeen :<br/>M.A.C. ppm = 20 - M.A.C. mg/m<sup>3</sup> = 100</li> <li>• naftaleen :<br/>M.A.C. ppm = 10 - M.A.C. mg/m<sup>3</sup> = 50 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 15 - M.A.C.-T.G.G. mg/m<sup>3</sup> = 79</li> <li>• cumeen [1]; propylbenzeen [2] :<br/>M.A.C. ppm = 20 - M.A.C. mg/m<sup>3</sup> = 100 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 50 - M.A.C.-T.G.G. mg/m<sup>3</sup> = 250</li> <li>• mesityleen :<br/>M.A.C. ppm = 20 - M.A.C. mg/m<sup>3</sup> = 100</li> <li>• o-xyleen [1]; p-xyleen [2]; m-xyleen [3]; xyleen [4] :<br/>M.A.C. ppm = 50 - M.A.C. mg/m<sup>3</sup> = 221 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 100 - M.A.C.-T.G.G. mg/m<sup>3</sup> = 442</li> </ul> |
|------------------------------------|---|

#### 8. 2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

8. 2. 1. Passende technische maatregelen:	Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten. Te beschermen tegen spatten bij het uitgieten.
8. 2. 2. Bescherming van de ogen:	veiligheidsbril
8. 2. 3. Bescherming ademhalingswegen:	Bij voldoende ventilatie is dit niet noodzakelijk.
8. 2. 4. Bescherming van de handen:	nitrile rubber handschoenen
8. 2. 5. Huid en lichaam bescherming:	Draag geschikte beschermende kleding
8. 3. Beheersing van milieublootstelling:	????
8. 4. Hygiënische maatregel(en):	Niet eten, drinken of roken tijdens het werk. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en ook van diervoeder.

**9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

## 9. 1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

9. 1. 1. Fysische toestand:	vloeistof
9. 1. 2. Kleur:	donkerbruin
9. 1. 3. Geur:	kenmerkend
9. 1. 4. Smeltpunt/vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar.
9. 1. 5. Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	>185 °C
9. 1. 6. Ontvlambaarheid:	Geen gegevens beschikbaar.
9. 1. 7. Onderste en bovenste explosiegrens:	0.6 a 7%
9. 1. 8. Vlampunt:	> 62 °C
9. 1. 9. Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar.
9. 1. 10. Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar.
9. 1. 11. PH:	Niet van toepassing.
9. 1. 12. Oplosbaarheid:	Geen gegevens beschikbaar.
9. 1. 13. Wateroplosbaarheid:	<0.10%
9. 1. 14. Vetoplosbaarheid:	volledig mengbaar
9. 1. 15. Oplosmiddeloplosbaarheid:	oplosbaar in de meeste organische oplosmiddelen
9. 1. 16. Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log <sub>w</sub> aarde):	Geen gegevens beschikbaar.
9. 1. 17. Dampspanning:	Geen gegevens beschikbaar.
9. 1. 18. Relatieve dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar.
9. 1. 19. Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	0.9142
9. 1. 20. Deeltjeskenmerken:	Geen gegevens beschikbaar.
9. 1. 21. Kinematische viscositeit:	Niet vastgesteld.

## 9. 2. Overige informatie:

**10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

10. 1. Reactiviteit:	Normaal geen te verwachten.
10. 2. Chemische stabiliteit:	Stabiel bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7.

- |   |  |
|---|--|
| 10. 3. Mogelijke gevaarlijke reacties:            | Niet gew acht  |
| 10. 4. Te vermijden omstandigheden:               | Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C<br>Geen open vuur, geen vonken en niet roken.  |
| 10. 5. Chemisch op elkaar inw erkende materialen: | Reageert heftig met: sterke oxidatiemiddelen en oxiderende middelen  |
| 10. 6. Gevaarlijke ontledingsproducten:           | Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten vrijkomen zoals rook, koolmonoxide, kooldioxide en stikstofoxiden (NOx). |

### 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11. 1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008:

- |  |   |
|--|---|
| 11. 1. 1. Algemene informatie:         | Over preparaat zelf is geen informatie beschikbaar.                       |
| 11. 1. 2. Inademing:                   | zie rubriek nr 3  |
| 11. 1. 3. Contact met de huid:         | zie rubriek nr 3  |
| 11. 1. 4. Oogcontact:                  | zie rubriek nr 3  |
| 11. 1. 5. Inslikken:                   | zie rubriek nr 3  |
| 11. 1. 6. Sensibilisatie:              | Kan overgevoeligheid veroorzaken bij gevoelige personen door huidcontact. |
| 11. 2. Informatie over andere gevaren: | ????  |

### 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

- |   |   |
|---|---|
| 12. 1. Toxiciteit:                              | Hydrocarbons C10, aromatics, <1% naphtalène (N° CE 918-911-1) :<br>CE50/48h/daphnie = >3-<=10 mg/l<br>CE50/bactéries = 11 mg/l<br>LL50/96h/Oncorhynchus mykiss >=2-<=5 mg/l |
| 12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid:         | Product is bijna niet biologisch afbreekbaar. Echter zijn de meerderheid van de bestanddelen van het nieuw e product w ezenlijk op tijd afbreekbaar.                        |
| 12. 3. Bioaccumulatie:                          | Geen gegevens beschikbaar.  |
| 12. 4. Mobiliteit in de bodem:                  | Product - Geschikt om in de afzettingen en de stevige fase van het afvalw ater verdeeld w orden. Gematigd vluchtig.   |
| 12. 5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: | Dit product n' niet zijn een substantie PBT of vPVB, of n' bevat erover niet.   |
| 12. 6. Hormoonontregelende eigenschappen:       | ????  |
| 12. 7. Andere schadelijke effecten:             | Geen verw achte schadelijke gevolgen.   |

### 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 13. 1. Afvalverwerkingsmethoden:  | Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verw ijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.<br>Afval niet in het riool laten komen. |
| 13. 2. Verontreinigde verpakking: | De gebruikte verpakking is uitsluitend bedoeld voor dit product.<br>Lege verpakkingen kunnen w orden gestort in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.            |

### 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14. 1. Algemene informatie:	Het product transporteren in overeenstemming met de beschikkingen van het ADR voor het wegvervoer, RID voor de spoorwegen, IMDG voor zeevervoer en ICAO/IATA voor luchtvervoer.
14. 2. VN-nummer of ID-nummer:	Niet van toepassing.
14. 6. Milieugevaren:	Schadelijk voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
14. 7. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming.
14. 8. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten:	Niet van toepassing.

### 15. REGELGEVING

15. 1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:	Regeling 1907/2006 betreffende de registratie, de evaluatie en de vergunning van de chemische stoffen, evenals de beperkingen van toepassing op deze substanties.... zoals gew ijzigd.
15. 2. Chemische veiligheidsbeoordeling:	Geen gegevens beschikbaar.

### 16. OVERIGE INFORMATIE

16. 1. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde zinnen:	<p>H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p> <p>H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.</p> <p>H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>H302 Schadelijk bij inslikken.</p> <p>H312 Schadelijk bij contact met de huid.</p> <p>H332 Schadelijk bij inademing.</p> <p>H228 Ontvlambare vaste stof.</p> <p>H373 Kan schade aan organen &lt;of alle betrokken organen vermelden indien bekend&gt; veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling &lt;blootstellingsroute vermelden&gt;.</p> <p>H361 Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden &lt;specifiek effect vermelden indien bekend&gt; &lt;blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is&gt;.</p> <p>H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker &lt;blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is&gt;.</p> <p>H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>H226 Ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>H315 Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>H301 Giftig bij inslikken.</p> <p>H311 Giftig bij contact met de huid.</p> <p>H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</p> <p>H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</p>
16. 2. Belangrijke berichten of opmerkingen:	<p>De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en onze ervaring.</p> <p>Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zo nodig in aangepaste vorm door te geven aan gebruikers.</p> <p>Geen aansprakelijkheid zal aanvaard worden (behalve door wet gespecificeerd) ten gevolge van het gebruik van informatie uit dit veiligheidsinformatieblad.</p>
16. 3. Beperkingen bij de toepassing:	Deze informatie betreft specifiek aangeduid product en kan niet geldig zijn in combinatie met ander(e) product(en).



**Versie: 1**

**Datum eerste uitgave: 17/02/2022**

**RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008**

16. 4. 1. Datum eerste uitgave:	17/02/2022
16. 4. 2. Versie:	1
16. 5. Opgesteld door:	SELD