

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## IDS

Versie: 1


Datum eerste uitgave: 18/02/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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

|  |   |
|--|---|
| 1. 1. Productidentificatie:  | IDS   |
| 1. 1. 1. Bevat:  | <ul style="list-style-type: none"><li>dipenteen [1]; limonene; [1] (R)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene; [2] (S)-p-mentha-1,8-diene; l-limonene; [3] trans-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene; [4] (±)-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene [5]</li></ul> |
| 1. 1. 2. EG nr:  | Niet van toepassing.  |
| 1. 2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: | Disassembly of injectors  |
| 1. 3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:            | SELD<br>6 rue Jules Guesde – ZI du Pontet<br>F-69360 Saint Symphorien d'Ozon<br>France<br>Tel: +33 (0)4 37 25 16 16<br>Fax: +33 (0)4 78 21 80 70<br>E-mail: contact@seld-production.com   |
| 1. 4. Telefoonnummer voor noodgevallen:  | NL - Nationaal Vergiftigingen Info. Centrum : Tel: +31 (0)30 27 48888   |
| 1. 5. Productcode nr:  | 406012  |

### 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

|  |   |
|--|---|
| 2. 1. Indeling van de stof of het mengsel: | <ul style="list-style-type: none"><li>* Skin Irrit. 2 / GHS07 - H315 *</li><li>* Irr. oc. 2A / GHS07 - H319 *</li><li>* Aquatic. Chronic 2 / GHS09 - H411 *</li></ul>   |
| 2. 2. Etiketteringselementen:              |   |
|  |    |
|  | Waarschuwing  |
| 2. 2. 1. Symbo(ol)(len) en signaalwoord:   | .   |
| 2. 2. 2. Bevat:                            | <ul style="list-style-type: none"><li>dipenteen [1]; limonene; [1] (R)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene; [2] (S)-p-mentha-1,8-diene; l-limonene; [3] trans-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene; [4] (±)-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene [5]</li></ul>   |
| 2. 2. 3. Gevarenaanduiding:                | H223 Ontvlambaar aerosol.<br>H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.<br>H315 Veroorzaakt huidirritatie.<br>H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.<br>H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.   |
| 2. 2. 4. Reactie:                          | P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.<br>P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.<br>P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.<br>P264 Na het werken met dit product Handsfree grondig wassen<br>P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.<br>P273 Voorkom lozing in het milieu. |
| 2. 2. 5. Reactie:                          | P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.<br>P321a Specifieke behandeling vereist (zie rubriek nr 4.3.).<br>P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.<br>P362 Verontreinigde kleding uittrekken.<br>P364 En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.<br>P305 BIJ CONTACT MET DE OGEN:<br>P351 Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.   |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

IDS

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 18/02/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| 2. 2. 6. Opslag:              | P338 Contactlenzen verw ijdere, indien mogelijk. Blijven spoelen.<br>P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.<br>P391 Gelekte / gemorste stof opruimen.   |
| 2. 2. 7. Reactie:             | P410 Tegen zonlicht beschermen.<br>P412 Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C / 122°F.   |
| 2. 3. Verdere informatie:     | P501a Inhoud / verpakking afvoeren : regionale / nationale / international regelgeving<br>EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  |
| 2. 4. Belangrijkste risico's: | EUH 208 - Bevat • dipenteen [1]; limonene; [1] (R)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene; [2] (S)-p-mentha-1,8-diene; l-limonene; [3] trans-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene; [4] (±)-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene [5]. Kan een allergische reactie veroorzaken. |
| 2. 5. Andere gevaren:         | Doos spuitbus onder druk<br>Herhaalde of lange contacten kan huidontvetting of -uitdroging veroorzaken en leiden tot ongemak en dermatitis.   |

### 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3. 1. Gevaarlijke ingrediënt(en) die tot gezondheidsrisico's leiden:
- HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES  
- EG nr: 918-481-9  
- REACH-registratienummer : 01-2119457273-39xxx  
- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 30 < C <= 40  
- GHS  
\* GHS08 \* Tox. asp. 1 - H304  
- Diverse :  
LD50 / Dermaal / Rat = =>2000 mg/kg  
LD50 / Oraal / Rat = =>5000 mg/kg  
LC50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = =>1000 mg/l  
CE50 / 48h / Daphnia magna = =>1000 mg/l  
CEr50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = <=1000 mg/l  
Bijkomende zin(nen)  
EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
  - 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) : % 10 < C <= 15  
- 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/m³ = 221 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 100 - M.A.C.-T.G.G. mg/m³ = 442
  - destillaten (aardolie), solventgeraffineerde lichte paraffinehoudende; Basisolie - niet gespecificeerd  
- CAS nr: .64741-89-5  
- REACH-registratienummer : 01-2119487067-30  
- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 10 < C <= 15  
- GHS  
\* GHS08 \* Tox. asp. 1 - H304
  - dipenteen [1]; limonene; [1] (R)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene; [2] (S)-p-mentha-1,8-diene; l-limonene; [3] trans-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene; [4] (±)-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene [5]  
- Id nr: 601-029-00-7 - EG nr: 205-341-0 - CAS nr: 138-86-3  
- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 5 < C <= 10  
- GHS  
\* GHS02 \* Liq. infl. 3 - H226  
\* GHS07 \* Sens. cut. 1 - H317 \* Irr. cut. 2 - H315  
\* GHS09 \* Tox. aq. chron. 1 - H410

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## IDS

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 18/02/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- Benzenesulphonic acid, 4-C10-C13-Sec-Alkyl derivatives
  - EG nr: 287-494-3 - CAS nr: 85536-14-7
  - REACH-registratienummer : 01-2119490234-40
  - Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5
  - GHS
  - \* GHS07 \* Tox. aiguë 4 - H302
  - \* GHS05 \* Corr. cut. 1B - H314
  
- 1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethyl-ether
  - Id nr: 603-064-00-3 - EG nr: 203-539-1 - CAS nr: 107-98-2
  - Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5
  - GHS
  - \* GHS02 \* Liq. infl. 3 - H226
  - \* GHS07 \* STOT un. 3. - H336
  - Diverse :
  - Grenswaarden voor blootstelling
  - M.A.C. ppm = 100 - M.A.C. mg/m<sup>3</sup> = 375 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 150 - M.A.C.-T.G.G. mg/m<sup>3</sup> = 568
  
- Mélange de carbures terpéniques
  - EG nr: 232-268-1 - CAS nr: 8000-41-7
  - REACH-registratienummer : 01-2119553062-49-0000
  - Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5
  - GHS
  - \* GHS07 \* Irr. cut. 2 - H315 \* Irr. oc. 2 - H319
  
- Blend of antioxidants, EP additives and metal passivator
  - Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5
  - GHS
  - \* GHS09 \* Tox. aq. chron. 1 - H410
  
- Diverted from alkyldiamines
  - EG nr: 251-846-4 - CAS nr: 34140-91-5
  - REACH-registratienummer : 01-2119974119-29-0000
  - Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5
  - GHS
  - \* GHS08 \* STOT rép. 2 - H373
  - \* GHS07 \* Irr. cut. 2 - H315 \* Irr. oc. 2 - H319
  - \* GHS09 \* Tox. aq. chron. 1 - H410
  - Diverse :
  - DSEO-R(NOELR) / 24h / Rat = 1 mg/kg
  - LD50 / Inslikken / Rat = >2000 mg/kg
  - LD50 / Dermaal / Rat = >2000 mg/kg
  
- tetrachloorethyleen
  - Id nr: 602-028-00-4 - EG nr: 204-825-9 - CAS nr: 127-18-4
  - REACH-registratienummer : 01-2119475329-28
  - Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5
  - GHS
  - \* GHS08 \* Canc. 2 - H351
  - \* GHS09 \* Tox. aq. chron. 2 - H411
  - Diverse :
  - NOEC / Regionaal / Piscivores prédateurs, = 2 mg/l
  - LD50 / Oraal / Rat = 3.005 - 3.835 mg/kg
  - LC50 / 96h / Vissen = 5 mg/l
  - LC50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = 5 mg/l
  - LC50 / Inademing (damp) / 4h / Rat = 3786 ppm
  - CE50 / / Bacteriën = 112 mg/l
  - CE50 / 48h / Daphnia magna = 8.5 mg/l
  - CE50 / 72h / Algen = 3.64 mg/l
  - Grenswaarden voor blootstelling
  - M.A.C. ppm = 50 - M.A.C. mg/m<sup>3</sup> = 339 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 200 - M.A.C.-T.G.G. mg/m<sup>3</sup> = 1357

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## IDS

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 18/02/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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

### 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

- 4.1.1. Algemeen advies: Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon. Symptomen worden in rubriek 11 beschreven.
- 4.1.2. Inademing: Breng slachtoffer in frisse lucht, in een rustige plek, en indien noodzakelijk een arts raadplegen.
- 4.1.3. Contact met de huid: Vervuilde kleren uittrekken, huid met overvloedig water wassen of douchen (gedurende 15 minuten) en indien noodzakelijk een arts raadplegen.
- 4.1.4. Contact met de ogen: Contactlenzen verwijderen. Gedurende tenminste tien minuten grondig spoelen met stromend water terwijl de ogen opengehouden worden. Een arts raadplegen.
- 4.1.5. Inslikken: Mond spoelen, veel water laten drinken, niet laten braken, slachtoffer rustig houden en onmiddellijk naar ziekenhuis of naar een arts vervoeren.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

- 4.2.1. Inademing: In geval van massieve inademing van stoom/rook, kan veroorzaken een misselijkheid, een irritatie van de luchtwegen.
- 4.2.2. Contact met de huid: Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid waardoor niet-allergisch contacteczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen.
- 4.2.3. Oogcontact: Spatten in de ogen kunnen irritatie geven en herstelbare schade aanrichten.
- 4.2.4. Inslikken: Kan misselijkheid, braken, keelpijn, maagpijn en eventueel darmperforatie veroorzaken., braken

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

### 5. BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

- 5.1. Blusmiddelen: alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>), poeder, sproeistraal water.
- 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt: Wees voorzichtig voor ontploffingsgevaren. Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.
- 5.3. Advies voor brandweerlieden: Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en ook een beschermend pak.
- 5.4. Specifieke methode(n): Koel de containers die aan het vuur blootstaan af met water.
- 5.5. Blusmiddel(en) die om veiligheidsredenen NIET gebruikt mogen worden: Geen waterstraal gebruiken.

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

- 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures: Ontstekingsbronnen verwijderen en de ruimte goed ventileren. Adem de dampen en/of deeltjes niet in. Volg de beschermende maatregelen, zoals beschreven onder de rubrieken 7 en 8.
- 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen: Voorkom vloeistof in riolering, waterleiding, ondergrond en fundering.
- 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Dijk het gemorst materiaal in en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde. Plaats afval in een container zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwijderd (zie rubriek 13).

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

IDS

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 18/02/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

6. 4. Verwijzing naar andere rubrieken: Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.  
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: Roken, eten en drinken moet verboden worden in de ruimtes waar het product gebruikt wordt. Vermijd contact met huid en ogen. Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming. De regels van de arbeidsbescherming navolgen.

7. 1. 2. Technische maatregel(en): Het product mag alleen gebruikt worden in ruimtes zonder open vuur of andere ontstekingspunten. Alleen werken in goed geventileerde ruimtes. Vermijd contact met ogen en huid. Adem damp en spuitnevel niet in.

### 7. 2. Opslag:

7. 2. 1. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten: Roken verboden. Geen onbevoegd personeel in de lokalen.

7. 2. 2. Opslag conditie(s): Sla het product op onder een temperatuur tussen in een droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Bewaar aan temperaturen begrepen tussen 5°C en 50°C

7. 2. 3. Materiaal van de verpakking / tank: van hetzelfde materiaal als de originele.

7. 3. Specifiek eindgebruik: Normaal geen te verwachten.

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

### 8. 1. Controleparameters:

8. 1. 1. Blootstellingslimiet(en):

- o-xyleen [1]; p-xyleen [2]; m-xyleen [3]; xyleen [4] :  
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
- 1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethyl-ether :  
M.A.C. ppm = 100 - M.A.C. mg/m<sup>3</sup> = 375 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 150 - M.A.C.-T.G.G. mg/m<sup>3</sup> = 568
- tetrachloorethyleen :  
M.A.C. ppm = 50 - M.A.C. mg/m<sup>3</sup> = 339 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 200 - M.A.C.-T.G.G. mg/m<sup>3</sup> = 1357

8. 1. 2. Technische maatregel(en): Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie.

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

8. 2. 1. Bescherming ademhalingswegen: Bij voldoende ventilatie is dit niet noodzakelijk.

8. 2. 2. Bescherming van de handen: Bij herhaald en/of langdurig contact gebruiken: nitril rubber handschoenen

8. 2. 3. Huid en lichaam bescherming: Draag geschikte beschermende kleding

8. 2. 4. Bescherming van de ogen: Als er een risico van blootstelling van de ogen, moet oogbescherming worden gebruikt.

8. 2. 5. Aanbevolen bewaking procedure(s): Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de blootstellingsgrens te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming gedragen te worden.

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## IDS

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 18/02/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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

|  |   |
|--|---|
| 9. 1. 1. Voorkomen:                        | aerosol: vrij vloeïend huileux + drijfgassen ininflammable        |
| 9. 1. 2. Kleur:                            | amber   |
| 9. 1. 3. Geur:                             | Légère odeur de Nip   |
| 9. 1. 4. PH:                               | 8   |
| 9. 1. 5. Vlampunt:                         | 40.5°C  |
| 9. 1. 6. Explosiegrenzen:                  | De waarden van explosiegrenzen zijn in de literatuur niet bekend. |
| 9. 1. 7. Relatieve dichtheid (w ater = 1): | 0.803 g/cm <sup>3</sup>   |
| 9. 1. 8. Viscositeit:                      | 2.57 cst  |
| 9. 2. Overige informatie:                  |   |
| 9. 2. 1. Wateroplosbaarheid:               | niet mengbaar   |
| 9. 2. 2. Vetoplosbaarheid:                 | volledig mengbaar   |
| 9. 2. 3. Oplosmiddeloplosbaarheid:         | oplosbaar in de meeste organische oplosmiddelen                   |

### 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

|   |  |
|---|--|
| 10. 1. Reactiviteit:                              | Geen bij normaal gebruik.  |
| 10. 2. Chemische stabiliteit:                     | Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7 is het product stabiel.  |
| 10. 3. Mogelijke gevaarlijke reacties:            | Niet gew acht  |
| 10. 4. Te vermijden omstandigheden:               | Vermijd temperaturen boven 50°C<br>Verhitting veroorzaakt drukverhoging, w aardoor vaten kunnen openbarsten.                   |
| 10. 5. Chemisch op elkaar inw erkende materialen: | Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan. |
| 10. 6. Gevaarlijke ontledingsproducten:           | Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten vrijkomen zoals rook, koolmonoxide, kooldioxide..                    |

### 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

|   |  |
|---|--|
| 11. 1. Informatie over toxicologische effecten: | Over preparaat zelf is geen informatie beschikbaar.  |
| 11. 2. Acute toxiciteit:                        |  |
| 11. 2. 1. Inademing:                            | Hdrocarbures, C10-C13, N-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (EC 918-481-9) :<br>De OESO richtlijn 403                                       |
| 11. 2. 2. Contact met de huid:                  | Hdrocarbures, C10-C13, N-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (EC 918-481-9) :<br>LD50/dermaal/konijn = > 2000 mg/kg<br>De OESO richtlijn 402 |
| 11. 2. 3. Oogcontact:                           | Geen gegevens beschikbaar.   |
| 11. 2. 4. Inslikken:                            | Hdrocarbures, C10-C13, N-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (EC 918-481-9) :<br>LD50/oraal/rat = > 5000 mg/kg                               |

### 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

|   |   |
|---|---|
| 12. 1. Toxiciteit:                      | Bij normaal gebruik zijn er geen milieuproblemen bekend of te verw achten.                              |
| 12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid: | Gemakkelijk bioafbreekbaar.   |
| 12. 3. Bioaccumulatie:                  | Deze voorbereiding bevat een sustance UVCB. De standaardtests zijn niet aangew ezen voor deze parameter |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

IDS

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 18/02/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

|   |   |
|---|---|
| 12. 4. Mobiliteit in de bodem:                  | Deze voorbereiding bevat een sustance UVCB. De standaardtests zijn niet aangewezen voor deze parameter                                |
| 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. Andere schadelijke effecten:             | Geen verwachte schadelijke gevolgen.  |
| 12. 7. Algemene informatie:                     | Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.<br>Het product mag niet in riolering of oppervlakte water terecht komen. |

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 13. 1. Afvalverwerkingsmethoden:  | Laat het product niet in het riool of het oppervlakte water terecht komen.<br>Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. |
| 13. 2. Verontreinigde verpakking: | Lege verpakkingen zullen recycleerde, hergebruikt of verwijderd worden in overeenstemming met 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:   | 1950  |
| 14. 2. 1. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:         | spruitbus ontvlambaar   |
| 14. 3. Land (Spoor / Weg: ADR/RID):   |   |
| 14. 3. 1. Transportgevarenklasse(n):  | 2   |
| 14. 3. 2. ADR/RID-Tekens:   | 2.1   |
| 14. 3. 3. Classificatiecode:  | 5F  |
| 14. 3. 4. Verpakkingsinstructies:   | P207, LP200   |
| 14. 3. 5. Tunnelbeperkingscode:   | 2 (D)   |
| 14. 4. Zee (IMDG):  |   |
| 14. 4. 1. Klasse:   | 2   |
| 14. 4. 2. EmS nummer:   | 2-13  |
| 14. 4. 3. IMDG-Tekens:  | 2.1   |
| 14. 5. Lucht (ICAO/IATA):   |   |
| 14. 5. 1. ICAO/IATA klasse:   | 2- II-203   |
| 14. 5. 2. ICAO/IATA-Tekens:   | 2.1   |
| 14. 6. Milieugevaren:   | Zeer giftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  |
| 14. 7. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:                                   | Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.   |
| 14. 8. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code: | Niet van toepassing.  |

## 15. REGELGEVING

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

IDS

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 18/02/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

|  |   |
|--|---|
| 15. 1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel: | Etiketgeving spuitbus volgens de richtlijn 2008/47/CE van de Commissie van 8 april 2008<br>Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.   |
| 15. 2. Chemische veiligheidsbeoordeling:   | Geen gegevens beschikbaar.  |
| 15. 3. Belangrijke berichten of opmerkingen:   | Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Bevat */-+ gewichtsprocent ontvlambare bestanddelen.   |
| <b>16. OVERIGE INFORMATIE</b>  |   |
| 16. 1. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde zinnen:  | H315 Veroorzaakt huidirritatie.<br>H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.<br>H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.<br>H226 Ontvlambare vloeistof en damp.<br>H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.<br>H373 Kan schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden>.<br>H302 Schadelijk bij inslikken.<br>H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.<br>H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.<br>H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.<br>H312 Schadelijk bij contact met de huid.<br>H332 Schadelijk bij inademing.<br>H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.<br>H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| 16. 2. Belangrijke berichten of opmerkingen:   | De informatie in dit materiaal-veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product gebruikt wordt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen. De informatie in dit blad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften die voor ons product gelden het dient niet opgevat te worden als een garantie betreffende de eigenschappen van ons product.   |
| 16. 3. Beperkingen bij de toepassing:  | Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet gebruikt worden voor doeleinden anders dan die gespecificeerd zijn.  |
| 16. 4. Historiek:  |   |
| 16. 4. 1. Datum eerste uitgave:  | 18/02/2020  |
| 16. 4. 2. Versie:  | 1   |
| 16. 5. Opgesteld door:   | SELD  |