

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

**1.1. Productidentificatie**

Productnaam : INSPARATION SPA BATH CHERRY BLOSSOM LIQUID  
Productcode : 755558001121

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

Toepassing : SU21 Consumenten product. PC0 Overige. Zwembad en spa-onderhoud.

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Leverancier : inSPAration Europe  
Industrieweg 8b  
5571 LJ Bergeijk, Nederland

Telefoon : +31 497 555562  
E-mail : info@insparation.com

Fabrikant : inSPAration Inc.  
11950 Hertz Ave.  
Moorpark, Verenigde Staten

Telefoon : +1-805.553.0820

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

NOODTELEFOONNUMMER, uitsluitend voor ARTSEN/BRANDWEER/POLITIE:

NL - Telefoon : +31 497 555562 (Alleen tijdens kantooruren)

NOODTELEFOONNUMMER (in NL uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen):

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum +31-30-274 88 88 (24 uur per dag)

**RUBRIEK 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

CLP classificatie : Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008.  
(1272/2008/EG)

Gezondheidsrisico's : Kan een allergische reactie veroorzaken.

Fysisch/chemische risico's : Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens geldende EG-richtlijnen. Brandbaar.

Milieurisico's : Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens geldende EG-richtlijnen.

**2.2. Etiketteringselementen**

Etiketteringselementen (1272/2008/EG):

Gevarenpictogrammen : Geen.

Signaal woord : Niet van toepassing.

H- en P-zinnen : EUH208 Bevat ... Kan een allergische reactie veroorzaken. De volledige tekst van EUH208 is vermeld onder aanvullende etikettering\*.

Etikettering van verpakkingen met een totale inhoud van ten hoogste 125 ml en het technisch onmogelijk is om alle zinnen te vermelden:

Gevarenpictogrammen : Geen.

Signaal woord : Niet van toepassing.

H- en P-zinnen : EUH208 Bevat ... Kan een allergische reactie veroorzaken. De volledige tekst van EUH208 is vermeld onder aanvullende etikettering\*.

Aanvullende etikettering (voor alle verpakkingsgroottes)

: \* Bevat Benzylsalicylaat ; d-Limoneen ; Hydroxy-methylpentylcyclohexeencarbaldehyde . Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 2.3. Andere gevaren

Overige informatie : Bevat geen PBT- of zPzB-stoffen in concentraties hoger dan 0,1%.

## RUBRIEK 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

### 3.2. Mengsels

Productbeschrijving : Mengsel.

Informatie over gevaarlijke bestanddelen:

| Stofnaam                                    | Concentratie (w/w) (%) | CAS nr.    | EG nummer | Opmerking | REACH nr.        |
|---|------------------------|------------|-----------|-----------|------------------|
| Propaan-1,2-diol                            | > 75                   | 57-55-6    | 200-338-0 | MAC       | 01-2119456809-23 |
| Benzylsalicylaat                            | 0,1 - < 1              | 118-58-1   | 204-262-9 |           |                  |
| d-Limoneen                                  | 0,1 - < 0,25           | 5989-27-5  | 227-813-5 |           |                  |
| Hydroxy-methylpentylcyclohexeencarbaldehyde | 0,01 - < 0,1           | 31906-04-4 | 250-863-4 |           |                  |

| Stofnaam                                    | Gevarenklasse   | H-zinnen                           | Pictogrammen               |               |
|---|---|------------------------------------|----------------------------|---------------|
| Propaan-1,2-diol                            | -----   | -----                              | -----                      |               |
| Benzylsalicylaat                            | Aquatic Chronic 3; Eye Irrit. 2; Skin Sens. 1   | H317; H319; H412                   | GHS07; GHS09               |               |
| d-Limoneen                                  | Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; Asp. Tox. 1; Flam. Liq. 3; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B | H226; H304; H315; H317; H400; H410 | GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 | M (acute) = 1 |
| Hydroxy-methylpentylcyclohexeencarbaldehyde | Skin Sens. 1A   | H317                               | GHS07                      |               |

Beroepsmatige blootstellingsgrenzen zijn, indien van toepassing, weergegeven in hoofdstuk 8.

De volledige teksten van de H-zinnen zijn vermeld in hoofdstuk 16.

## RUBRIEK 4 EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerste hulp maatregelen

- Inhalatie : Verplaats het slachtoffer naar de frisse lucht. Raadpleeg een arts indien het slachtoffer zich onwel voelt.
- Huidcontact : Verontreinigde kleding uittrekken. Voor het product opdroogt, huid afspelen met veel water en zeep. Raadpleeg een arts indien irritatie optreedt.
- Oogcontact : Uitspoelen met (lauw) water. Contactlenzen verwijderen. Raadpleeg een arts indien irritatie aanhoudt.
- Inslikken : Geen braken opwekken. Mond uitspoelen. Eén glas water laten drinken. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Raadpleeg een arts indien het slachtoffer zich onwel voelt.

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

Effecten en symptomen

- Inhalatie : Kan hoofdpijn, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.  
Huidcontact : Kan een allergische reactie veroorzaken. Kan een droge huid veroorzaken.  
Oogcontact : Kan prikkeling en roodheid veroorzaken.  
Inslikken : Kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

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

Advies aan de arts : Geen bekend.

**RUBRIEK 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

**5.1. Blusmiddelen**

Blusmiddelen

- Geschikt : Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Alcohol bestendig schuim. Bluspoeder. Waternevel.  
Niet geschikt : Geen bekend.

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

- Speciale blootstellingsrisico's : Geen bekend.  
Gevaarlijke thermische ontledings- en verbrandingsproducten : Bij onvolledige verbranding kan koolmonoxide ontstaan.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Beschermmiddelen voor brandweerlieden : Gebruik in geval van onvoldoende ventilatie adequate ademhalingsbescherming.

**RUBRIEK 6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT**

**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Gevaar voor slippen. Gemorst product onmiddellijk opruimen. Draag schoenen met antislip zolen. Dampen zijn zwaarder dan lucht. Ophoping in laag gelegen ruimtes geeft kans op verstikking.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Vermijd dat het product in het riool, oppervlakte- en/of grondwater terecht komt. Bij grootschalige lozingen: gemorst product indammen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Reinigingsmethoden : Verzamel gemorst materiaal in containers. Absorbeer residuen in zand of in ander inert materiaal. Afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt. Reinig bevuild oppervlak met ruim water en zeep.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Verwijzing naar andere rubrieken : Zie ook hoofdstuk 8.

**RUBRIEK 7 HANTERING EN OPSLAG**

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

Hantering : Hanteer volgens de geldende arbeids- en veiligheidsvoorschriften in goed geventileerde ruimtes. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen — Niet roken. Dampen niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voorkom spatten. Draag beschermende kleding.

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

Opslag : Bewaar op een koele, droge en goed geventileerde plaats (< 35 °C). Verwijderd houden van oxiderende stoffen.

Aanbevolen verpakkingen : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Niet aanbevolen verpakkingen : Geen bekend.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Gebruik : Uitsluitend volgens gebruiksaanwijzing toepassen.

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

### 8.1. Controleparameters

Grenswaarden : Grenzen voor beroepsmatige blootstelling zijn niet vastgesteld voor dit product. Afgeleide dosis beroepsmatige blootstelling zonder effect (DNEL) is niet vastgesteld voor dit product. Voorspelde concentraties zonder effect (PNEC) zijn niet vastgesteld voor dit product.

Grenswaarden beroepsmatige blootstelling (mg/m<sup>3</sup>):

| Chemische naam   | Land | TGG 8 uur (mg/m <sup>3</sup> ) | TGG 15 min. (mg/m <sup>3</sup> ) | Indicatie                     | Bron    |
|------------------|------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------|
| Propaan-1,2-diol |      | 474                            |                                  | Total Vapour and Particulates | MAC: UK |

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) voor werknemers:

| Chemische naam   | Blootstellings-route | DNEL, korte termijn |                   | DNEL, lange termijn  |                        |
|------------------|----------------------|---------------------|-------------------|----------------------|------------------------|
|                  |                      | Lokaal effect       | Systemisch effect | Lokaal effect        | Systemisch effect      |
| Propaan-1,2-diol | Inhalation           |                     |                   | 10 mg/m <sup>3</sup> | 168 mg/m <sup>3</sup>  |
| Benzylsalicylaat | Inhalation           |                     |                   |                      | 7,8 mg/m <sup>3</sup>  |
|                  | Dermaal              |                     |                   |                      | 2,21 mg/kg bw/day      |
| d-Limoneen       | Inhalation           |                     |                   |                      | 66,7 mg/m <sup>3</sup> |
|                  | Dermaal              |                     |                   |                      | 9,5 mg/kg bw/day       |

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) voor consumenten:

| Chemische naam   | Blootstellings-route | DNEL, korte termijn |                   | DNEL, lange termijn  |                        |
|------------------|----------------------|---------------------|-------------------|----------------------|------------------------|
|                  |                      | Lokaal effect       | Systemisch effect | Lokaal effect        | Systemisch effect      |
| Propaan-1,2-diol | Inhalation           |                     |                   | 10 mg/m <sup>3</sup> | 50 mg/m <sup>3</sup>   |
| Benzylsalicylaat | Inhalation           |                     |                   |                      | 1,37 mg/m <sup>3</sup> |
|                  | Dermaal              |                     |                   |                      | 0,79 mg/kg bw/day      |
|                  | Oral                 |                     |                   |                      | 0,79 mg/kg bw/day      |
| d-Limoneen       | Inhalation           |                     |                   |                      | 16,6 mg/m <sup>3</sup> |
|                  | Dermaal              |                     |                   |                      | 4,8 mg/kg bw/day       |
|                  | Oral                 |                     |                   |                      | 4,8 mg/kg bw/day       |

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC):

| Chemische naam   | Blootstellings-route | Zoetwater | Zeewater |
|------------------|----------------------|-----------|----------|
| Propaan-1,2-diol | Water                | 260 mg/l  | 26 mg/l  |

|                  |                    |             |             |                 |
|------------------|--------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Benzylsalicylaat | Sediment           | 572 mg/kg   | 57,2 mg/kg  |                 |
|                  | Intermittent water |             |             | 183 mg/l        |
|                  | STP                |             |             | 20000 mg/l      |
|                  | Soil               |             |             | 50 mg/kg        |
|                  | Oral               |             |             | 1133 mg/kg food |
| d-Limoneen       | Water              | 0.001 mg/l  | 0 mg/l      |                 |
|                  | Sediment           | 0,583 mg/kg | 0.058 mg/kg |                 |
|                  | Intermittent water |             |             | 0,01030 mg/l    |
|                  | STP                |             |             | 10 mg/l         |
|                  | Soil               |             |             | 1.41 mg/kg      |
|                  | Oral               |             |             | 52.7 mg/kg food |
|                  | Water              | 0.014 mg/l  | 0.0014 mg/l |                 |
|                  | Sediment           | 3.85 mg/kg  | 0.385 mg/kg |                 |
|                  | STP                |             |             | 1,8 mg/l        |
|                  | Soil               |             |             | 0.763 mg/kg     |
|                  | Oral               |             |             | 133 mg/kg food  |

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische blootstellingsbeheersing : Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Hygiëne : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

De effectiviteit van beschermingsmiddelen is o.a. afhankelijk van temperatuur en ventilatiegraad. Win daarom te allen tijde deskundig advies in voor de ter plekke geldende situatie.

Lichaamsbescherming : Bij normaal gebruik geen specifieke beschermende kleding vereist. Draag bij grootschalige blootstelling geschikte beschermkleding, overall of pak, en idem veiligheidsslaarzen. Geschikt materiaal: nitril. Indicatieve doorbraaktijd: ca. 6 uur.

Adembescherming : Zorg voor voldoende ventilatie. Draag bij grootschalige blootstelling een geschikte ademhalingsbescherming. Geschikt: gasfilter type A (bruin), klasse I of hoger, bv op een gelaatsmasker conform EN140.

Handbescherming : Bij normaal gebruik geen specifieke handschoenen vereist. Draag bij veelvuldig of langdurig gebruik en bij grootschalige blootstelling geschikte handschoenen. Geschikt materiaal: nitril. ± 0,5 mm. Indicatieve doorbraaktijd: ca. 6 uur.

Oogbescherming : Draag een goedsluitende veiligheidsbril waar gevaar voor contact met de ogen bestaat.

## RUBRIEK 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk : Vloeibaar.

Kleur : Rood.

Geur : Geparfumeerd.

Geurdrempelwaarde : Niet bekend.

pH : 7

Oplosbaarheid in water : Oplosbaar.

Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) : Niet bekend. Niet gemeten. Niet relevant voor mengsels.

Vlampunt : 99 °C Gesloten kroes.

Ontvlambaarheid (vast, gas) : Niet van toepassing. Vloeistof. Zie vlampunt.

Zelfontbrandingstemperatuur : 371 °C

Kookpunt/kooktraject : 188 °C

Smeltpunt/smelttraject : -59 °C

Ontploffingseigenschappen : Geen explosief.  
Explosiegrenzen (% in lucht) : 2,6 - 12,6  
Oxiderende eigenschappen : Niet van toepassing. Bevat geen oxiderende stoffen.  
Ontledingstemperatuur : Niet van toepassing.  
Viscositeit (20°C) : 43 mm<sup>2</sup>/sec (1 mm<sup>2</sup>/sec = 1cSt)  
Viscositeit (40°C) : > 20,5 mm<sup>2</sup>/sec  
Dampspanning (20°C) : 20 Pa  
Dampdichtheid (20°C) : > 1 (lucht = 1)  
Dichtheid (20°C) : 1,035 g/ml  
Verdampingssnelheid : Niet bekend. (n-butylacetaat = 1) Niet relevant. Mengsel van vloeistoffen en vaste stoffen.

## 9.2. Overige informatie

Overige informatie : Niet relevant.

## RUBRIEK 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1. Reactiviteit

Reactiviteit : Zie sub-rubrieken hieronder.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reactiviteit : Geen andere gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Zie hoofdstuk 7.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen : Verwijderd houden van oxiderende stoffen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : Niet bekend.

## RUBRIEK 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd.

Inhalatie

- Acute toxiciteit : Berekende LC50: > 10 mg/l. Bestanddelen waarvan de giftigheid niet bekend is: < 1 %. ATE: > 5 mg/l. Lage toxiciteit. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Kan hoofdpijn, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.
- Corrosie/irritatie : Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Sensibilisatie : Bevat geen als inhalatieallergeen ingedeelde stoffen. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- Carcinogeniteit : Carcinogene eigenschappen worden niet verwacht. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Mutageniteit : Mutagene eigenschappen worden niet verwacht. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Huidcontact
- Acute toxiciteit : Berekende LD50: > 5000 mg/kg.bw. Bestanddelen waarvan de giftigheid niet bekend is: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Lage toxiciteit. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Corrosie/irritatie : Lichte irritatie mogelijk. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Sensibilisatie : Kan een allergische reactie veroorzaken.
- Mutageniteit : Mutagene eigenschappen worden niet verwacht. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Oogcontact
- Corrosie/irritatie : Lichte irritatie mogelijk. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Inslikken
- Acute toxiciteit : Berekende LD50: > 2031 mg/kg.bw. Bestanddelen waarvan de giftigheid niet bekend is: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Lage toxiciteit. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Aspiratie : Gevaar voor aspiratie wordt niet verwacht. Bevat een stof/stoffen met een aspiratiegevaar. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Corrosie/irritatie : Kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.
- Carcinogeniteit : Carcinogene eigenschappen worden niet verwacht. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Mutageniteit : Mutagene eigenschappen worden niet verwacht. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Reprotoxiciteit : Ontwikkeling: reprotoxische eigenschappen worden niet verwacht. Ontwikkeling: Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Vruchtbaarheid: reprotoxische eigenschappen worden niet verwacht. Vruchtbaarheid: Niet geclassificeerd - gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Toxicologische informatie:

| Chemische naam   | Eigenschap                    |                          | Methode     | Proefdier              |
|------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------|------------------------|
| Benzylsalicylaat | NOAEL (fertiliteit, oraal)    | 158 mg/kg bw/d           | OECD 421    | Rat                    |
|                  | Huidsensibilisatie            | 725 ug/cm <sup>2</sup>   | OECD 429    | Muis                   |
|                  | NOAEL (oraal)                 | 177 mg/kg bw/d           | OECD 408    | Rat                    |
|                  | Huidirritatie                 | Non-irritant             | OECD 404    | Konijn                 |
|                  | NOAEL (ontwikkeling, oraal)   | 158 mg/kg bw/d           | OECD 421    | Rat                    |
|                  | Mutageniteit                  | Negative                 | OECD 471    | Salmonella typhimurium |
|                  | Genotoxiciteit - in vitro     | Not genotoxic            | OECD 476    | Chinese Hamster        |
|                  | Oogirritatie                  | Moderately irritant      | -----       | Konijn                 |
|                  | LD50 (oraal) - schatting      | > 2000 mg/kg bw          | Read across |                        |
|                  | LD50 (dermaal) - schatting    | > 2000 mg/kg bw          | Read across |                        |
| d-Limoneen       | Genotoxiciteit - in vivo      | > 2000 mg/kg bw/d        |             | Rat                    |
|                  | NOEL (carcinogeniteit, oraal) | > 300 mg/kg bw/d         | OECD 451    | Rat                    |
|                  | Oogirritatie                  | Non-irritant             | OECD 405    | Konijn                 |
|                  | Mutageniteit                  | Negative                 | OECD 471    |                        |
|                  | Huidsensibilisatie            | 10075 ug/cm <sup>2</sup> | OECD 429    | Muis                   |
|                  | NOAEL (ontwikkeling, oraal)   | 600 mg/kg bw/d           |             | Rat                    |

|   |                            |                 |            |        |
|---|----------------------------|-----------------|------------|--------|
| Hydroxy-methylpentylcyclohexeencarbaldehyde | Huidirritatie              | Irritant        | ----       | ----   |
|   | LD50 (dermaal)             | > 2000 mg/kg bw | ----       | Konijn |
|   | LD50 (oraal)               | 4400 mg/kg bw   | ----       | Rat    |
|   | Genotoxiciteit - in vitro  | Not genotoxic   |            |        |
|   | NOAEL (oraal)              | 150 mg/kg bw/d  |            | Rat    |
|   | Genotoxiciteit - in vivo   | Not genotoxic   |            | Muis   |
|   | NOAEL (fertiliteit, oraal) | 25 mg/kg bw/d   |            | Rat    |
|   | Huidirritatie              | Irritant        | ----       | Konijn |
|   | Huidirritatie              | Non-irritant    | Patch test | Mens   |
|   | LD50 (oraal)               | > 5000 mg/kg bw | ----       | Rat    |
|   | LD50 (dermaal)             | > 5000 mg/kg bw | ----       | Konijn |
|   | Oogirritatie               | Mildly irritant | ----       | Konijn |
| Huidsensibilisatie                          | 4275 ug/cm2                | OECD 429        | Muis       |        |

## RUBRIEK 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1. Toxiciteit

Met het product als zodanig is geen ecotoxicologisch onderzoek uitgevoerd.

Ecotoxiciteit : Berekende LC50 (vis): 150 mg/l. Berekende EC50 (watervlo): 118 mg/l. Bevat 0 procent bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbraak : Geen specifieke informatie bekend.

### 12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie : Bevat bioaccumulerende stoffen.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit : Als product in de bodem terecht komt, is het zeer mobiel en kan het het grondwater vervuilen.

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

PBT/zPzB beoordeling : Bevat geen PBT- of zPzB-stoffen in concentraties hoger dan 0,1%.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Overige informatie : Niet van toepassing.

Nationale wetgeving : Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Nederlandse wetgeving)

ABM categorie : 5 Weinig schadelijk voor in water levende organismen.

Saneringsinspanning : B

## RUBRIEK 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Productrestanten : Lege verpakking niet met door huishoudens geproduceerd afval afvoeren. Verpakkingen kunnen gerecycled worden. Restanten van het product en niet lege verpakking worden beschouwd als chemisch afval. Chemisch afval afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt.

Aanvullende waarschuwing : Geen.

Lozing van afvalwater : Niet in het milieu, in het riool of in waterwegen lozen.

Lokale wetgeving : 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.

#### **RUBRIEK 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

##### **14.1. VN-nummer**

VN-nummer : Geen.

##### **14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

Transportnaam : Niet gereguleerd.

##### **14.3/14.4/14.5. Transportgevaar(n)/Verpakkingsgroep/Milieugevaren**

ADR/RID/ADN (weg/spoor/binnenvaart)

Klasse : Dit product is niet geclassificeerd volgens de ADR/RID/ADN.

IMDG (zee)

Klasse : Dit product is niet geclassificeerd volgens het IMDG.

Mariene : Nee

verontreiniger

IATA (lucht)

Klasse : Dit product is niet geclassificeerd volgens de IATA.

##### **14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Overige informatie : Landspecifieke variaties kunnen van toepassing zijn.

##### **14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Marpol : Niet bedoeld om in bulk te worden vervoerd overeenkomstig instrumenten van de Internationale Maritieme Organisatie (IMO). Verpakte vloeistoffen worden niet beschouwd als bulk.

#### **RUBRIEK 15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**

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

EG Regelgeving : Verordening (EU) nr. 2015/830 (REACH), Verordening (EG) nr 1272/2008 (CLP) en overige regelgeving.