

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/8

## Dodo Juice Apple iFoam

Revisie 3

Revisiedatum 2019-06-19

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

#### 1.1. Productidentificatie

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Productnaam | Dodo Juice Apple iFoam |
|-------------|------------------------|

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

|                |  |
|----------------|--|
| Beoogd gebruik | [SU22] Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden); [PC35] Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis); [PROC11] Spuiten buiten industriële omgevingen; [ERC8d] Wijdverbreid gebruik (buiten) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen; [AC1] Voertuigen;<br>-----<br>[SU21] Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten); [PC35] Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis); [PROC11] Spuiten buiten industriële omgevingen; [ERC8d] Wijdverbreid gebruik (buiten) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen; [AC1] Voertuigen; |
|----------------|--|

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

|   |  |
|---|--|
| Bedrijf   | Dodo Juice Limited   |
| Adres   | Unit 10<br>Golds Nurseries Business Park<br>Jenkins Drive<br>Elsenham<br>Bishops Stortford<br>CM22 6JX<br>UK |
| Web   | www.dodojuice.com  |
| Telefoon  | +44(0)1279 813222  |
| Email -<br>Verantwoordelijke/uitgever<br>functionaris | factory@dodojuice.com  |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| 2.1.2. Indeling - EG<br>1272/2008 | Eye Dam. 1: H318; |
|-----------------------------------|-------------------|

#### 2.2. Etiketteringselementen

|  |  |
|--|--|
| Gevarenpictogrammen                    |  |
| Signaalwoord:                          | Gevaar   |
| Gevarenaanduiding                      | Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| Voorzorgsmaatregelen i.v.m.<br>reactie | P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-<br>bescherming/gelaatsbescherming dragen. |

## Dodo Juice Apple iFoam

Revisie 3

Revisiedatum 2019-06-19

## 2.2. Etiketteringselementen

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie | P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.<br>P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen. |
|-------------------------------------|--|

## 2.3. Andere gevaren

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Overige gevaren | Geen. |
|-----------------|-------|

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

## 3.2. Mengsels

## EC 1272/2008

| Chemische naam   | Index-Nr.    | CAS-nr.    | EG-nr.    | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Indeling   |
|--|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides |              | 68155-07-7 | 931-329-6 |                           | 1 - 10%      | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;                         |
| tetrasodium ethylene diamine tetraacetate. .   | 607-428-00-2 | 64-02-8    | 200-573-9 |                           | 1 - 10%      | Eye Dam. 1: H318;  |
| 1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS  |              | 61789-40-0 | 931-296-8 |                           | 10 - 20%     | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412; |

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|             |   |
|-------------|---|
| Inademing   | Verwijder het slachtoffer direct uit de besmettingsbron. Indien patiënt bewusteloos is en ademhaling OK is, in de stabiele zijligging plaatsen. |
| Oogcontact  | Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts.                       |
| Huidcontact | Verwijder aangetaste kledingstukken. Direct afspoelen met veel water en zeep. Ga naar een arts.   |
| Inslikken   | BRAKEN NIET OPWEKKEN. Drink 1 tot 2 glazen water. Onmiddellijk een arts raadplegen.   |

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|             |   |
|-------------|---|
| Inademing   | Inademing kan hoesten, een beklemd gevoel op de borst en irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.   |
| Oogcontact  | Gevaar voor ernstig oogletsel. Irritant, severe eye.  |
| Huidcontact | Kan huidirritatie veroorzaken.  |
| Inslikken   | Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken. Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken. Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken. |

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

|            |  |
|------------|--|
| Oogcontact | Verwijder het slachtoffer direct uit de besmettingsbron. |
| Inslikken  | Onmiddellijke medische zorg is vereist.                  |
|            | Onmiddellijke medische zorg is vereist.                  |

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

## 5.1. Blusmiddelen

|  |  |
|--|--|
|  | Gebruik blusmateriaal dat geschikt is voor de heersende brandsituatie. |
|--|--|

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

|  |  |
|--|--|
|  | Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen. |
|--|--|

## 5.3. Advies voor brandweelieden

## Dodo Juice Apple iFoam

Revisie 3

Revisiedatum 2019-06-19

## 5.3. Advies voor brandweerlieden

een onafhankelijk ademhalingsapparaat. Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

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

## 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Draag geschikt veiligheidsmateriaal.

## 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Zorg dat het product niet in de afwatering komt. Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Absorberen met inert, absorberend materiaal. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water.

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 7: Hantering en opslag. RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken.

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

Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. De containers goed afgesloten houden.

## 7.3. Specifiek eindgebruik

Aanraking met de ogen vermijden. Draag geschikte handschoenen. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. (toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant). Niet eten, drinken of roken in gebieden waar dit product wordt gebruikt of opgeslagen.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

## 8.1. Controleparameters

## 8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

|                     |  |      |
|---------------------|--|------|
| 2,2'-Iminodiethanol | MAC-waarde TGG 8 uur mg/m <sup>3</sup> : 2     | C: - |
|                     | MAC-waarde TGG 15 min -<br>mg/m <sup>3</sup> : | H: H |
| Potassium hydroxide | MAC-waarde TGG 8 uur mg/m <sup>3</sup> : 2     | C: C |
|                     | MAC-waarde TGG 15 min -<br>mg/m <sup>3</sup> : | H: - |

DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.

## Exposure Pattern - Workers

## Dodo Juice Apple iFoam

Revisie 3

Revisiedatum 2019-06-19



## Exposure Pattern - Workers

|  |   |
|--|---|
| 1-PROPANAMINIUM,<br>3-AMINO-N-<br>(CARBOXYMETHYL)<br>-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18<br>(EVEN NUMBERED) ACYL<br>DERIVS.,HYDROXIDES, INNER<br>SALTS | Acute inhalation - Systemic effects 44 mg/m <sup>3</sup>        |
|  | Acute dermal - Systemic effects 12.5 mg/kg                      |
| d-glucopyranose, oligomers,<br>C8-C10-alkyl glucosides   | Long-term - inhalation - Systemic effects 420 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Long-term - dermal - Systemic effects 595000 mg/kg              |

## Exposure Pattern - General population

|  |   |
|--|---|
| 1-PROPANAMINIUM,<br>3-AMINO-N-<br>(CARBOXYMETHYL)<br>-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18<br>(EVEN NUMBERED) ACYL<br>DERIVS.,HYDROXIDES, INNER<br>SALTS | Acute inhalation - Local effects 7.5 mg/kg                      |
|  | Acute oral - Systemic effects 7.5 mg/kg                         |
| d-glucopyranose, oligomers,<br>C8-C10-alkyl glucosides   | Long-term - inhalation - Systemic effects 124 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Long-term - dermal - Systemic effects 357000 mg/kg              |
|  | Long-term - oral - Systemic effects 35.7 mg/kg                  |

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

|   |   |
|---|---|
|   |   |
| 8.2.1. Passende technische maatregelen  | Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.  |
| 8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen | Draag chemicaliënbestendige kleding.  |
| Bescherming van de ogen / het gezicht   | Goedgekeurde veiligheidsbril. Zorg voor een oogdouchestation.   |
| Bescherming van de huid - Bescherming van de handen                                 | Chemicaliënbestendige handschoenen (PVC).   |

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

## Dodo Juice Apple iFoam

Revisie 3

Revisiedatum 2019-06-19

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Versijningsvorm</b>             | Vloeistof                           |
| <b>Kleur</b>                       | Kleurloos                           |
| <b>Geur</b>                        | parfums                             |
| <b>Geurdrempelwaarde</b>           | geen gegevens beschikbaar           |
| <b>pH</b>                          | 7 - 8                               |
| <b>Smeltpunt</b>                   | Niet van toepassing.                |
| <b>Vriespunt</b>                   | niet bepaald                        |
| <b>Kookpunt</b>                    | niet bepaald                        |
| <b>Vlampunt</b>                    | Niet van toepassing.                |
| <b>Verdampingssnelheid</b>         | geen gegevens beschikbaar           |
| <b>Explosiegrenzen</b>             | geen gegevens beschikbaar           |
| <b>Dampdruk</b>                    | geen gegevens beschikbaar           |
| <b>Dampdichtheid</b>               | geen gegevens beschikbaar           |
| <b>Relatieve dichtheid</b>         | 1.03 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C) |
| <b>Vetoplosbaarheid</b>            | geen gegevens beschikbaar           |
| <b>Verdelingscoëfficiënt</b>       | geen gegevens beschikbaar           |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b> | geen gegevens beschikbaar           |
| <b>Viscositeit</b>                 | 8 sec. 3 mm (ISO 2431)              |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>   | geen gegevens beschikbaar           |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>    | geen gegevens beschikbaar           |
| <b>Oplosbaarheid</b>               | Mengbaar met water                  |

## 9.2. Overige informatie

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Conductiviteit</b>                  | geen gegevens beschikbaar |
| <b>Oppervlaktespanning</b>             | geen gegevens beschikbaar |
| <b>Gasgroep</b>                        | geen gegevens beschikbaar |
| <b>Benzene Content</b>                 | Niet van toepassing.      |
| <b>Loodgehalte</b>                     | Niet van toepassing.      |
| <b>VOS (Vluchtige organische stof)</b> | Niet van toepassing.      |

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

## 10.1. Reactiviteit

Stabiel in normale omstandigheden.

## 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in normale omstandigheden.

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte.

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderende middelen.

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Zal niet afbreken indien opgeslagen en gebruikt volgens de aanwijzingen. Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

**huidcorrosie/-irritatie** Kan huidirritatie veroorzaken.

## Dodo Juice Apple iFoam

Revisie 3

Revisiedatum 2019-06-19

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|  |   |
|--|---|
| ernstig oogletsel/oogirritatie             | Gevaar voor ernstig oogletsel. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| sensibilisatie van de luchtwegen/de huid   | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.               |
| mutageniteit in geslachtscellen            | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.               |
| kankerverwekkendheid                       | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.               |
| Toxiciteit voor de voortplanting           | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.               |
| STOT bij eenmalige blootstelling           | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.               |
| STOT bij herhaalde blootstelling           | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.               |
| gevaar bij inademing                       | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.               |
| Herhaaldelijke of langdurige blootstelling | Kan ontvetting van de huid veroorzaken.                           |

## 11.1.4. Toxicologische gegevens

|  |                              |                            |
|--|------------------------------|----------------------------|
| 1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS | Oraal Rat LD50: >2000mg/kg   |                            |
| Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl   | Dermaal Rat LD50: >2000mg/kg | Oraal Rat LD50: >5000mg/kg |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

## 12.1. Toxiciteit

|  |                                       |                                |
|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS | Daphnia EC50/48 uur: 6.5000 mg/l      | Algen IC50/72 uur: 1.5000 mg/l |
|  | Vis LC50/96 uur: 1.11 mg/l            |                                |
| Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl   | Daphnia EC50/48 uur: 3.2 mg/l         | Algen IC50/72 uur: 3.9 mg/l    |
|  | Vis LC50/96 uur: 2.4 mg/l             |                                |
| d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides  | Daphnia EC50/48 uur: 100.000 mg/l     | Algen EC50/72 uur: 27-37mg/l   |
|  | Zebrabarbeel LC50/96 uur: 100-126mg/l |                                |

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

|  |   |
|--|---|
|  | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product. |
|--|---|

## 12.3. Bioaccumulatie

|  |   |
|--|---|
|  | Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product. |
|--|---|

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

|  |                     |
|--|---------------------|
|  | Oplosbaar in water. |
|--|---------------------|

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

|  |               |
|--|---------------|
|  | niet bepaald. |
|--|---------------|

## Dodo Juice Apple iFoam

Revisie 3

Revisiedatum 2019-06-19

## 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

07 06 afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten.

## Algemene informatie

Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.

## Afvoer van verpakking

Lege containers kunnen worden afgevoerd of gerecycleerd.

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

## 14.1. VN-nummer

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

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

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## 14.4. Verpakkingsgroep

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## 14.5. Milieugevaren

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

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

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

## Overige informatie

## Revisie

Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden:.

2 - 2.1.2. Indeling - EG 1272/2008.

2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie.

2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie.

9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Kookpunt).

## Dodo Juice Apple iFoam

Revisie 3

Revisiedatum 2019-06-19

## Overige informatie

|  |  |
|--|--|
|  | <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Smeltpunt).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Vlampunt).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Explosiegrenzen).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Zelfontbrandingstemperatuur).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Ontploffingseigenschappen).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Oxiderende eigenschappen).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Dampdruk).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Dampdichtheid).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Verdampingssnelheid).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Vriespunt).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Vetoplosbaarheid).</p> <p>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Geurdrempelwaarde).</p> <p>9 - 9.2. Overige informatie (Conductiviteit).</p> <p>9 - 9.2. Overige informatie (Verdelingscoëfficiënt).</p> <p>9 - 9.2. Overige informatie (Gasgroep).</p> <p>9 - 9.2. Overige informatie (Oppervlaktespanning).</p> <p>9 - 9.2. Overige informatie (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Overige informatie (Productsubcategorie).</p> <p>9 - 9.2. Overige informatie (Loodgehalte).</p> <p>11 - Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid.</p> <p>11 - Herhaaldelijke of langdurige blootstelling.</p> <p>11 - Mutageniteit in geslachtscellen.</p> <p>11 - Kankerverwekkendheid.</p> <p>11 - Toxiciteit voor de voortplanting.</p> <p>11 - STOT bij eenmalige blootstelling.</p> <p>11 - STOT bij herhaalde blootstelling.</p> <p>11 - Gevaar bij inademing.</p> <p>12 - 12.1. Toxiciteit.</p> <p>13 - 13.1. Afvalverwerkingsmethoden.</p> <p>16 - Maximale VOS-gehalte.</p> |
| <p><b>Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3</b></p> | <p>Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken.</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>  |

## Overige informatie

|  |   |
|--|---|
|  | <p>De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures.</p> |
|--|---|