

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

### 1.1 Productidentificatie

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Handelsnaam van de stof</b>  | PINGI CAR-DEHUMIDIFIER LV-A150 - LV-A300 |
| <b>Identificatienummer</b>      | -  |
| <b>Registratienummer</b>        | -  |
| <b>Productregistratienummer</b> | Niet beschikbaar.                        |
| <b>Synoniemen</b>               | amorf siliciumdioxide                    |
| <b>Datum van uitgifte</b>       | 27-juni-2014                             |
| <b>Versienummer</b>             | 01                                       |
| <b>Revisiedatum</b>             | -  |
| <b>Datum van vervanging</b>     | -  |

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Geïdentificeerd gebruik</b> | Droogmiddel. Voor de opname van vocht en het voorkomen van corrosie en vormgroei |
| <b>Ontraden gebruik</b>        | Geen bekend.   |

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Fabrikant</b>      | Innogoods BV   |
| <b>Adres</b>          | Rivium 2e straat 40<br>NL-2909 LG Capelle aan den IJssel |
| <b>Land</b>           | Nederland  |
| <b>Telefoonnummer</b> | +31 (0)88- 995 10 03                                     |
| <b>Fax</b>            | +31 (0)88- 995 10 09                                     |
| <b>e-mailadres</b>    | marco@innogoods.nl                                       |
| <b>Contactpersoon</b> | Marco Verschuur  |
| <b>Web site</b>       | www.pingi.com  |
| <b>1.4 Noodnummer</b> | +31 (0)88- 995 10 03 (09:00 - 17:00)                     |

## Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

De stof is beoordeeld en/of getest op zijn risico's voor het lichaam, de gezondheid en het milieu en de volgende indeling is van toepassing.

#### Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG zoals gewijzigd

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor indeling in overeenstemming met Richtlijn 67/548/EEG zoals gewijzigd.

#### Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor indeling in overeenstemming met Verordening (EG) 1272/2008 zoals gewijzigd.

### Samenvatting van de gevaren

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Fysische gevaren</b>        | Niet ingedeeld voor fysische gevaren.  |
| <b>Gezondheidseffecten</b>     | Niet ingedeeld voor gezondheidsgevaren.  |
| <b>Milieugevaren</b>           | Niet ingedeeld voor milieugevaren.   |
| <b>Specifieke gevaren</b>      | Tijdens hantering en gebruik van dit product kan respirabel stof vrijkomen. Glibberig, kan vallen veroorzaken als erop wordt gelopen.                  |
| <b>Belangrijkste symptomen</b> | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Blootstelling aan poeder of stof kan irriterend zijn voor ogen, neus en keel. |

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Identificatienummer</b> | -   |
| <b>Gevarenaanduidingen</b> | De stof voldoet niet aan de criteria voor indeling. |

#### Voorzorgsmaatregelen

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| <b>Preventie</b>    | Niet van toepassing |
| <b>Reactie</b>      | Niet van toepassing |
| <b>Opslag</b>       | Niet van toepassing |
| <b>Verwijdering</b> | Niet van toepassing |

**Aanvullende etiketteringsinformatie** Niet van toepassing.

**2.3 Andere gevaren** Niet toegewezen.

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

#### Stof

##### Algemene informatie

| Chemische naam        | %             | CAS-nummer /EG-nummer  | REACH-registratienummer | Catalogus nummer | Opmerkinge |
|-----------------------|---------------|------------------------|-------------------------|------------------|------------|
| Silicagel             | 100           | 7631-86-9<br>231-545-4 | -                       | -                |            |
| <b>Classificatie:</b> | <b>DSD:</b> - |                        |                         |                  |            |
|                       | <b>CLP:</b> - |                        |                         |                  |            |

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

DSD: Richtlijn 67/548/EEC.

#: Voor deze stof zijn één of meerdere grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling vastgesteld.

### Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

**Algemene informatie** NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Inhalatie** Breng, indien het materiaal in stofvorm wordt ingeademd, de persoon meteen in frisse lucht. Raadpleeg een arts als de symptomen zich ontwikkelen of aanhouden.
- Contact met huid** Huid onmiddellijk met water en zeep wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Wanneer irritatie ontstaat en aanhoudt, dient u medische hulp in te roepen.
- Contact met ogen** Spoel de ogen onmiddellijk met veel water, gedurende minstens 15 minuten. Wanneer irritatie ontstaat en aanhoudt, dient u medische hulp in te roepen.
- Inslikken** Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Water drinken als voorzorgsmaatregel. Indien een grote hoeveelheid werd ingeslikt, onmiddellijk het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum bellen.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Irriterende aandoeningen.

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

### Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

**Algemene brandrisico's** Niet brandgevaarlijk.

#### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen** Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën.
- Ongeschikte blusmiddelen** Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** Draag een onafhankelijke ademhalingsuitrusting en beschermende kleding.
- Speciale brandbestrijdings procedures** Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld. De containers van de brand verwijderen indien u geen gevaar loopt. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

#### Voor andere personen dan de hulpdiensten

Houd overbodig personeel uit de buurt. Zorg voor voldoende ventilatie. Vermijd inademing van stof van het gemorst materiaal. Draag een stofmasker als de hoeveelheid stof de blootstellingslimieten overschrijdt. Bij lekken: pas op voor gladde vloeren en oppervlakken. Gebruik persoonlijke beschermende uitrusting.

#### Voor de hulpdiensten

Zoals beschreven in de rubriek voor andere personen dan de hulpdiensten. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen zoals aanbevolen in rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Als het vegen van een besmet gebied noodzakelijk is, dient een stofonderdrukkend middel gebruikt te worden dat niet reageert met het product. Gemorst materiaal opvegen of opzuigen en in een geschikt vat afvoeren voor verwijdering. Ruim stof op met behulp van een stofzuiger die voorzien is van een HEPA-filter. Vermijd het ontstaan van stof tijdens het schoonmaken. Na recuperatie van de stof, de omgeving met water spoelen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.

## Rubriek 7: Hantering en opslag

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

Zorg voor geschikte afzuigventilatie op plaatsen waar stof ontstaat. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen. Adem het stof van dit materiaal niet in. Vermijd contact met huid en ogen. Goede huishoudingspraktijken in ere houden. Vormt gladde, glibberige oppervlakken op vloeren, hetgeen een ongevalrisico oplevert.

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

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Stofvorming vermijden. Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Bewaar in luchtdichte containers- het materiaal is hygroscopisch. Neem maatregelen tegen stofaccumulatie.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

De gespecificeerde gebruiken voor dit materiaal zijn in afdeling 1 van dit document getoond

## Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Geen blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

#### Biologische grenswaarden

Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

#### Aanbevolen monitoringsprocedures

Volg de standaard monitoringprocedures.

#### DNEL

| Bestanddelen          | Type      | Route     | Waarde              | Vorm                 |
|-----------------------|-----------|-----------|---------------------|----------------------|
| Silicagel (7631-86-9) | Industrie | Inhalatie | 4 mg/m <sup>3</sup> | Respirabele fractie. |

#### PNEC

Niet beschikbaar.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Er moet een goede algehele ventilatie worden gebruikt (gewoonlijk 10 luchtverversingen per uur). Ventilatiesnelheden moeten zijn aangepast aan de omstandigheden. Gebruik, indien van toepassing, afgesloten procesruimten, plaatselijke afzuiging of andere technische middelen om de concentraties in de lucht onder de aanbevolen blootstellingslimieten te houden. Wanneer er geen blootstellingslimieten zijn vastgesteld, houd dan de concentraties in de lucht op een aanvaardbaar niveau. Ventilatie moet voldoende zijn om de opbouw van eventuele stoffen of dampen die tijdens het hanteren of thermische verwerking mogelijk gegenereerd worden op effectieve wijze te verwijderen. Indien technologische maatregelen onvoldoende zijn om de concentraties van stofdeeltjes onder de drempelwaarden voor beroepsmatige blootstelling te houden, moet de juiste ademhalingsbescherming gedragen worden. Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

#### Algemene informatie

Een oogspoelstation wordt aanbevolen. Werkkleding apart houden. Was besmette kleding voordat deze opnieuw gebruikt wordt.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Draag een veiligheidsbril met zijstukken. Aanraking met de ogen vermijden. Nauwsluitende stofbril gebruiken bij stofopwekking. (EN166)

#### Bescherming van de huid

##### - Bescherming van de handen

Beschermende handschoenen worden aanbevolen. (EN374) Veiligheidshandschoenen gebruiken, gemaakt van: PVC of andere plastic handschoenen.

|  |  |
|--|--|
| <b>- Andere maatregelen</b>                | Normale werkkleding (overhemd met lange mouwen en lange broek) wordt aanbevolen. Persoonlijke beschermingsmiddelen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen.  |
| <b>Bescherming van de ademhalingswegen</b> | Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen. Draag een ademhalingsmasker met stoffilter. Respirator type FFP2 or FFP3 (EN 149:2001)   |
| <b>Thermische gevaren</b>                  | Niet bekend.   |
| <b>Hygiënische maatregelen</b>             | Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Deze stof mag niet in contact komen met de ogen. Stof niet inademen. Aanraking met de ogen vermijden. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid. |
| <b>Beheersing van milieublootstelling</b>  | Geen speciale voorzorgen vereist   |

## Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |  |
|--|--|
| <b>Verschijningsvorm</b>                         | Droog vloeiende granulaten.                        |
| <b>Fysische toestand</b>                         | Vast.  |
| <b>Vorm</b>                                      | Granulaten<br>Parels                               |
| <b>Kleur</b>                                     | Wit.   |
| <b>Geur</b>                                      | Reukloos.  |
| <b>Geurdrempelwaarde</b>                         | Niet beschikbaar.                                  |
| <b>pH</b>  | Niet van toepassing                                |
| <b>Smeltpunt/vriespunt</b>                       | Niet van toepassing                                |
| <b>Kookpunt, initieel kookpunt en kookbereik</b> | Niet van toepassing                                |
| <b>Vlampunt</b>                                  | Niet van toepassing.                               |
| <b>Zelfontbrandings temperatuur</b>              | Niet van toepassing.                               |
| <b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>               | Niet van toepassing.                               |
| <b>Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)</b>  | Niet van toepassing.                               |
| <b>Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)</b>  | Niet van toepassing.                               |
| <b>Explosiegrens</b>                             | Niet van toepassing.                               |
| <b>Dampspanning</b>                              | Niet van toepassing.                               |
| <b>Dampdichtheid</b>                             | Niet van toepassing.                               |
| <b>Verdampingssnelheid</b>                       | Niet van toepassing.                               |
| <b>Relatieve dichtheid</b>                       | Niet beschikbaar.                                  |
| <b>Dichtheid</b>                                 | Niet beschikbaar                                   |
| <b>Oplosbaarheid (water)</b>                     | Onoplosbaar  |
| <b>Verdelings coëfficiënt (n-octanol/water)</b>  | Niet beschikbaar.                                  |
| <b>Ontledings temperatuur</b>                    | Niet beschikbaar.                                  |
| <b>Bulkdichtheid</b>                             | 0.8 - 0.9 g/cm <sup>3</sup>                        |
| <b>Viscositeit</b>                               | Niet beschikbaar.                                  |
| <b>Percentage vluchtig</b>                       | 0 % geschat  |
| <b>9.2 Overige informatieve</b>                  | Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar. |

## Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1 Reactiviteit</b>                   | In normale omstandigheden is de stof stabiel.  |
| <b>10.2 Chemische stabiliteit</b>          | In normale omstandigheden is de stof stabiel.  |
| <b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b> | Er vindt geen gevaarlijke polymerisatie plaats.  |
| <b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>    | Vermijd verspreiden van stof. Warmte wordt ontwikkeld bij contact met water Stofvorming voorkomen. |

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Niet bekend.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

**Rubriek 11: Toxicologische informatie****Algemene informatie**

Gegevens vermeld in deze sectie is gepubliceerd in de stof (fen) REACH dossier  
Van dit product zijn geen schadelijke effecten op de gezondheid van de mens bekend.  
Stof kan enigszins irriterend zijn voor de ogen en luchtwegen.  
Aanhoudende aanraking met de huid kan huidirritatie en/of dermatitis veroorzaken.

**Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten****Inslikken**

Niet geclassificeerd.

**Inhalatie**

Inademing van stof kan leiden tot irritatie van de luchtwegen.

**Contact met huid**

Niet geclassificeerd.

**Contact met ogen**

Niet geclassificeerd. Stof in de ogen veroorzaakt irritatie.

**Verschijnselen**

Niet bekend. Mogelijke irriterende effecten.

**11.1 Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

Niet geclassificeerd

**Bestanddelen****Testresultaten**

Silicagel (7631-86-9)

Acuut Huid LD50 Konijn: > 5000 mg/kg Opgenomen (dermaal)  
Acuut Inhalatie LC0 Rat: >= 0.69 mg/l 4.00 uren  
Acuut Oraal LD50 Rat: > 5000 mg/kg

**Huidcorrosie/-irritatie**

Niet geclassificeerd. Niet irriterend: OECD 404

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Niet geclassificeerd. Stof in de ogen veroorzaakt irritatie.

**Sensibilisatie van de luchtwegen**

Niet geclassificeerd.

**Huidsensibilisering**

Niet geclassificeerd.  
Frequent of langdurig contact kan de huid ontvetten en uitdrogen, wat aanleiding kan geven tot ongemak en huidontstekingen.

**Mutageniteit in geslachtscellen**

Niet bekend.

**Kankerverwekkend-vermogen**

Niet bekend.

**IARC Monografie. Algehele evaluatie van carcinogeniteit**

Silicagel (CAS 7631-86-9)

3 Niet classificeerbaar met betrekking tot carcinogeniteit voor mensen.

**Giftigheid voor de voortplanting**

Niet bekend.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling**

Niet bekend.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling**

Niet bekend.

**Aspiratiegevaar**

Niet bekend.

**Informatie over het mengsel versus informatie over de stof**

Niet van toepassing.

**Overige informatie**

Van dit product zijn geen schadelijke effecten op de gezondheid van de mens bekend

**Rubriek 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit****Bestanddelen****Testresultaten**

Silicagel (7631-86-9)

NOEL Algae: > 10000 mg/l 72.00 uren  
EC50 Daphnia: > 10000 mg/l 24.00 uren

## Bestanddelen

Silicagel (7631-86-9)

## Testresultaten

LC0 Zebra danio (Danio rerio): > 10000 mg/l 96.00 uren

\* Schattingen voor het product kunnen zijn gebaseerd op aanvullende gegevens van bestanddelen die niet zijn weergegeven.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Het product bestaat uitsluitend uit anorganische verbindingen, die niet biologisch worden afgebroken.

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen bioaccumulatie.

### Mobiliteit

Het product is niet mengbaar met water en zal in het aquatisch milieu bezinken.

### Milieu-traject – Verdelingscoëfficiënt

Niet van toepassing. (anorganische stof)

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Onoplosbaar en dus heeft een lage mobiliteit in de meeste gronden

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

Niet van toepassing.  
PBT / zPzB-beoordeling niet beschikbaar Chemische veiligheidsanalyse niet verplicht / niet uitgevoerd.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens, is er geen bewijs van significante toxiciteit van synthetische amorfe silica tot milieu-organismen.

## Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Restafval

Lege containers of goederenschepen/-treinen kunnen resten van het product bevatten. Dit product en bijbehorende container/vat/verpakking moeten op een veilige manier worden afgevoerd (zie Instructies voor verwijdering). Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Indien mogelijk moet het materiaal opnieuw gebruikt worden.

#### Verontreinigde verpakking

Hergebruiken waar mogelijk verdient voorkeur boven verwijderen of verbranden. Verwijderen als ongebruikt product.

#### EU-afvalcode

Het afvalstofnummer moet worden toegekend in overleg met de gebruiker, de fabrikant en de afvalinzamelaar.

#### Verwijderingsmethoden /informatie

Verzamelen en opnieuw gebruiken, of in afgesloten houders naar daartoe bevoegde afvalverzamelplaatsen brengen. Afvoeren volgens alle toepasselijke wettelijke voorschriften.

## Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### ADR

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

### RID

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

### ADN

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

### IATA

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

### IMDG

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

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

Geen gegevens beschikbaar.

## Rubriek 15: Regelgeving

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

#### EU-regelgeving

##### Verordening (EG) nr. 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I

Niet vermeld.

##### Verordening (EG) nr. 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage II

Niet vermeld.

##### Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen, Bijlage I

Niet vermeld.

**Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 1**

Niet vermeld.

**Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 2**

Niet vermeld.

**Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 3**

Niet vermeld.

**Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V**

Niet vermeld.

**BESCHIKKING VAN DE COMMISSIE 2000/479/EG inzake de totstandbrenging van een Europees emissieregister van verontreinigende stoffen (EPER)**

Niet vermeld.

**Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 59(1). Kandidatenlijst**

Niet vermeld.

**Overige regelgeving**

Dit Veiligheidsinformatieblad voldoet aan de voorschriften van Richtlijn (EC) No 1907/2006. Opgesteld in overeenstemming met Annex II van de REACH voorschriften (EC) 1907/2006 en aangepast volgens Commissie Regulering (EU) 453/2010 en CLP Regulering 1272/2008.

Het product hoeft niet geëtiketteerd te worden overeenkomstig de EG richtlijnen of de respectievelijke nationale wetten.

**Nationale regelgeving**

Niet beschikbaar.

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Er is een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

**Waterrisicoklasse**

**ABM-Klasse**

Geen bekend

**Inventarisatiestatus**

**Land(en) of regio**

**Lijsten van chemische stoffen**

**Op voorraad (ja/nee)\***

|                                |   |      |
|--------------------------------|---|------|
| Australië                      | Australian Inventory of Chemical Substances (AICS - Australische inventaris van chemische stoffen)                              | Ja   |
| Canada                         | Domestic Substances List (DSL - lijst van in Canada verkrijgbare stoffen)   | Ja   |
| Canada                         | Non-Domestic Substances List (DSL - lijst van in Canada niet verkrijgbare stoffen)  | Neen |
| China                          | Inventaris van Bestaande Chemische Stoffen in China (Inventory of Existing Chemical Substances in China , IECSC)                | Ja   |
| Europa                         | Europese inventaris van nieuwe en bestaande chemicaliën (EINECS)  | Ja   |
| Europa                         | Europese Lijst van Bekendgemaakte Chemische Stoffen (European List of Notified Chemical Substances, ELINCS)                     | Neen |
| Japan                          | Inventaris van Bestaande en Nieuwe Chemische Stoffen (Inventory of Existing and New Chemical Substances , ENCS)                 | Ja   |
| Korea                          | Lijst van Bestaande Chemische Stoffen (Existing Chemicals List, ECL)  | Ja   |
| Nieuw-Zeeland                  | Inventaris Nieuw-Zeeland  | Ja   |
| De Filippijnen                 | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS - Filippijnse inventaris van chemicaliën en chemische stoffen) | Ja   |
| Verenigde Staten en Porto Rico | Inventaris Toxic Substances Control Act (TSCA) (Amerik. wetgeving)  | Ja   |

"Ja" geeft aan dat alle bestanddelen van dit product voldoen aan de door het (de) betreffende land(en) gestelde voorraadvereisten.

**Rubriek 16: Overige informatie**

**Lijst van afkortingen en acroniemen**

Niet beschikbaar.

**Referenties**

Niet beschikbaar.

**Informatie over evaluatiemethode leidend tot de indeling van het mengsel**

Niet beschikbaar.

**Volledige tekst van eventuele gevaarsaanduidingen of R-zinnen en S-zinnen in Rubriek 2 tot 15**

Geen.

**Trainingsinformatie**

Niet beschikbaar.

**Afwijzing van aansprakelijkheid**

AFWIJZING VAN DE FABRIKANT: De in deze SDS gegeven informatie is naar ons beste weten, onze informatie en overtuiging correct op de datum van de revisie en publicatie ervan. De fabrikant geeft echter geen enkele verzekering, waarborg of garantie met betrekking tot de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid ervan, noch accepteert deze enige aansprakelijkheid voor het gebruik ervan. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker vooraf te bevestigen dat de informatie actueel, toepasbaar en geschikt is voor de omstandigheden voor elk specifiek gebruik ervan. Geen enkele vertegenwoordiger van ons heeft de bevoegdheid af te zien van deze voorwaarde. Wij verzoeken u te informeren naar de nauwkeurigheid van het document wanneer de revisiedatum ouder is dan 3 jaar.

**Datum van uitgifte**

27-juni-2014

**Revisiedatum**

27-juni-2014

**Versienummer**

01

**Afdrukdatum**

27-juni-2014