

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

|              |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| Productvorm  | : Mengsel                           |
| Handelsnaam  | : Lenor 3in1 pods - Gouden Orchidee |
| Productcode  | : PA00211053 / 91285705             |
| Productgroep | : Handelsproduct                    |

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Bestemd voor het grote publiek |   |
| Hoofdgebruikscategorie         | : Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten) |
| Functie of gebruikscategorie   | : Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)                      |

**1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

PROCTER & GAMBLE Nederland B.V.  
Watermanweg 100 - Postbus 1345 - 3000 BH Rotterdam (Nederland)

Tel: 0800 - 0233070 (voor professionele gebruikers)

Tel: 0800 – 0228208 (voor consumenten)

[pqsds.im@pg.com](mailto:pqsds.im@pg.com)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

|            |   |
|------------|---|
| Noodnummer | : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: Tel. 030 - 2748888 (Uitsluitend voor een behandelde arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftigingen) |
|------------|---|

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

|                   |      |
|-------------------|------|
| Skin Irrit. 2     | H315 |
| Eye Dam. 1        | H318 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

Volledige tekst van de categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 16

**Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**2.2. Etiketteringselementen****Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevarenpictogrammen (CLP)



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Signaalwoord (CLP)             | : Gevaar  |
| Gevarenaanduidingen (CLP)      | : H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel<br>H315 - Veroorzaakt huidirritatie<br>H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen   |
| Veiligheidsaanbevelingen (CLP) | : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden<br>P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen<br>P301+P330+P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken<br>P302 - BIJ CONTACT MET DE HUID: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken<br>P352 - Met veel Water wassen<br>P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen<br>P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar volgens de plaatselijke regelgeving. |
| EUH zinnen                     | : EUH208 - Bevat 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate. Kan een allergische reactie veroorzaken.   |

**2.3. Andere gevaren**

|   |  |
|---|--|
| Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling | : Geen aanwezigheid van PBT- en zPzB-ingrediënten. |
|---|--|

# Lenor 3in1 pods - Gouden Orchidee

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

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

#### 3.1. Stof

Niet van toepassing

#### 3.2. Mengsel

| Naam                           | Productidentificatie  | %       | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|--------------------------------|---|---------|---|
| MEA Dodecylbenzenesulfonate    | (CAS-nr) 85480-55-3<br>(EG nr) 287-335-8<br>(REACH-nr) 01-2119905842-39 | 20 - 30 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| MEA-Laureth Sulfate            | (CAS-nr) 162201-45-8<br>(EG nr) Polymer                                 | 5 - 10  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412                              |
| C12-14 Pareth-7                | (CAS-nr) 68439-50-9<br>(EG nr) polymer                                  | 1 - 5   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412                        |
| 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate | (CAS-nr) 32210-23-4<br>(EG nr) 250-954-9<br>(REACH-nr) 01-2119976286-24 | < 1     | Skin Sens. 1B, H317   |
| Oxacyclohexadecen-2-one        | (CAS-nr) 34902-57-3<br>(EG nr) 609-040-9<br>(REACH-nr) 01-0000016883-62 | < 1     | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO na inademing : NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakelijkt. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de huid : BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen. Gebruik van het product stopzetten.
- EHBO na contact met de ogen : BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- EHBO na opname door de mond : NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

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

- Symptomen/effecten na inademing : Hoesten. Niezen.
- Symptomen/effecten na contact met de huid : Roodheid. Opzwellling. Droogte. Jeuk.
- Symptomen/effecten na contact met de ogen : Ernstige pijn. Roodheid. Opzwellling. Troebel zicht.
- Symptomen/effecten na opname door de mond : Irritatie van het mondslijmvlies of maag-darmkanaal. Misselijkheid. Braken. Bovenmatige afscheiding. Diarree.

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

Raadpleeg rubriek 4.1.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : droog chemisch poeder, alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>).

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

- Brandgevaar : Geen brandgevaar. Niet brandbaar.
- Explosiegevaar : Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
- Reactiviteit : Geen gevaarlijke reacties bekend.

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

- Blusinstructies : Geen specifieke blusinstructies vereist.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht.

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht.

# Lenor 3in1 pods - Gouden Orchidee

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Consumentenproducten die na gebruik in de riolering belanden. Bodem- en waterverontreiniging voorkomen. Binnendringen in riool verhinderen.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Voor insluiting : Geabsorbeerd product opscheppen in afsluitbare vaten.
- Reinigingsmethodes : Kleine hoeveelheden gemorste vloeistof: opnemen met een niet-brandbaar absorberend materiaal en opscheppen in een vat voor afvalverwijdering. Belangrijke hoeveelheden vrijgekomen stoffen: vrijkomend product in geschikte vaten opvangen/overpompen. Dit materiaal en zijn verpakking moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving.
- Overige informatie : Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzen naar artikelen 8 en 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Aanraking met de huid vermijden. Aanraking met de ogen vermijden. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.

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

- Opslagvoorwaarden : Bewaren in de oorspronkelijke verpakking. Raadpleeg rubriek 10.
- Niet combineerbare stoffen : Raadpleeg rubriek 10.
- Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Raadpleeg rubriek 10.
- Informatie betreffende gemengde opslag : Niet van toepassing.
- Opslagplaats : Op een koele plaats bewaren. Op een droge plaats bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Schoonmaak-/wasmiddelen en additieven.

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

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1. Nationale limietwaarden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.2. Bewakingsprocedures: DNELS, PNECS, OEL

| MEA Dodecylbenzenesulfonate (85480-55-3)    |                                |
|---|--------------------------------|
| DNEL/DMEL (Werknemers)                      |                                |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal   | 170 mg/kg lichaamsgewicht/dag  |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 12 mg/m <sup>3</sup>           |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie      | 12 mg/m <sup>3</sup>           |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking)              |                                |
| Langdurig - systemische effecten, oraal     | 0.85 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 3 mg/m <sup>3</sup>            |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal   | 85 mg/kg lichaamsgewicht/dag   |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie      | 3 mg/m <sup>3</sup>            |
| PNEC (Water)                                |                                |
| PNEC aqua (zacht water)                     | 0.268 mg/l                     |
| PNEC aqua (zeewater)                        | 0.027 mg/l                     |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)       | 0.017 mg/l                     |
| PNEC (Sedimenten)                           |                                |
| PNEC sediment (zoet water)                  | 8.1 mg/kg droog gewicht        |
| PNEC sediment (zeewater)                    | 8.1 mg/kg droog gewicht        |
| PNEC (Bodem)                                |                                |
| PNEC bodem                                  | 35 mg/kg droog gewicht         |
| PNEC (STP)                                  |                                |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie             | 3.43 mg/l                      |

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen : Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2.2. Persoonlijke beschermingsuitrusting  
Persoonlijke beschermingsmiddelen alleen vereist bij professioneel gebruik of grote verpakkingen (niet voor gezinsverpakkingen). Volg bij

# Lenor 3in1 pods - Gouden Orchidee

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

gebruik door consumenten de aanbeveling die is vermeld op het label van het product.

|                                     |   |                       |
|-------------------------------------|---|-----------------------|
| Bescherming van de handen           | : | Huishoudhandschoenen. |
| Bescherming van de ogen             | : | Veiligheidsbril.      |
| Huid en lichaam bescherming         | : | Niet van toepassing.  |
| Bescherming van de ademhalingswegen | : | Niet van toepassing.  |

### 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

Voorkom dat het onverdunde product in het oppervlaktewater terecht komt.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| Eigenschap                                     | Waarde   | Eenheid | Testmethode/Aantekeningen  |
|--|--|---------|--|
| Voorkomen                                      | Vloeibaar.   |         |  |
| Fysische toestand                              | Vloeibaar  |         |  |
| Kleur  | Paars.   |         |  |
| Geur   | aangenaam (parfum).  |         |  |
| Geurdrempelwaarde                              |  | ppm     | Waargenomen geur onder gemiddelde gebruiksomstandigheden   |
| pH   | 7.4  |         |  |
| Smeltpunt                                      |  | °C      | Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product   |
| Vriespunt                                      |  |         | Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product   |
| Kookpunt                                       | > 90   | °C      |  |
| Vlampunt                                       |  |         | Geen vlampunt tot koken  |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) |  |         | Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product   |
| Ontvlambaarheid (vast, gas)                    |  |         | Niet van toepassing. Deze eigenschap is niet relevant voor producten in vloeibare vorm   |
| Explosiegrenzen                                |  | vol %   | Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product<br>Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product |
| Dampdruk                                       |  |         | Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product   |
| Relatieve dichtheid                            | ≈ 1  |         |  |
| Oplosbaarheid                                  | Oplosbaar in water.  |         |  |
| Log Pow  |  |         | Niet van toepassing. Deze eigenschap is niet relevant voor mengsels  |
| Zelfontbrandingstemperatuur                    |  |         | Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product   |
| Ontledingstemperatuur                          |  | °C      | Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product   |
| Viscositeit                                    | 350 - 550  | cP      |  |
| Ontploffingseigenschappen                      | Niet van toepassing. Dit product is niet geclassificeerd als explosief, aangezien het geen stoffen bevat met explosieve eigenschappen [CLP art. 14 (2)]. |         |  |
| Oxiderende eigenschappen                       | Niet van toepassing. Dit product is niet geclassificeerd als oxiderend, aangezien het geen stoffen bevat met oxiderende eigenschappen [CLP art. 14 (2)]. |         |  |

# Lenor 3in1 pods - Gouden Orchidee

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Raadpleeg rubriek 10.1 over Reactiviteit.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet van toepassing.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bij normaal gebruik.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### 11.1.1. Mengsel

| Lenor 3in1 pods - Gouden Orchidee        |                                |
|--|--------------------------------|
| Acute toxiciteit                         | Niet ingedeeld (*)             |
| Huidcorrosie/-irritatie                  | Veroorzaakt huidirritatie.     |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | Niet ingedeeld (*)             |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | Niet ingedeeld (*)             |
| Kankerverwekkendheid                     | Niet ingedeeld (*)             |
| Gifigheid voor de voortplanting          | Niet ingedeeld (*)             |
| STOT bij eenmalige blootstelling         | Niet ingedeeld (*)             |
| STOT bij herhaalde blootstelling         | Niet ingedeeld (*)             |
| Gevaar bij inademing                     | Niet ingedeeld (*)             |

(\*) Op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen en/of het product wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria van het product. Zie rubriek 2 en rubriek 16 voor de van toepassing zijnde gevarenclassificatie en classificatieprocedure.

#### 11.1.2. Stoffen in het mengsel.

Acute toxiciteit:

| C12-14 Pareth-7 (68439-50-9)             |                            |
|--|----------------------------|
| LD50 oraal rat                           | > 300-2000 mg/kg bw        |
| LD50 dermaal rat                         | > 5000 mg/kg               |
| MEA Dodecylbenzenesulfonate (85480-55-3) |                            |
| LD50 oraal rat                           | 1080 mg/kg bw (OECD 401)   |
| LD50 dermaal rat                         | > 2000 mg/kg bw (OECD 402) |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

| C12-14 Pareth-7 (68439-50-9)             |   |
|--|---|
| LC50 vissen 1                            | 10 mg/l > 1 - 10 mg/L (OECD 203; Cyprinus carpio)         |
| EC50 Daphnia 1                           | 10 mg/l > 1 - 10 mg/L (OECD 202; Daphnia magna)           |
| ErC50 (algen)                            | 10 mg/l > 1 - 10 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus) |
| MEA Dodecylbenzenesulfonate (85480-55-3) |   |
| LC50 vissen 1                            | 1.67 mg/l US EPA, 1975; Lepomis macrochirus; 96 h         |
| EC50 Daphnia 1                           | 2.4 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h                    |
| ErC50 (algen)                            | 1.44 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h         |
| NOEC chronisch vis                       | 0.23 mg/l Oncorhynchus mykiss; 72 d                       |
| NOEC chronisch schaaldieren              | 1.18 mg/l //OECD 211; Daphnia magna; 21 d                 |
| NOEC chronisch algen                     | < 1.28 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d        |

# Lenor 3in1 pods - Gouden Orchidee

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| C12-14 Pareth-7 (68439-50-9)             |   |
|--|---|
| Persistentie en afbreekbaarheid          | De stof is biologisch afbreekbaar.                  |
| Biodegradatie                            | > 70 %  |
| MEA Dodecylbenzenesulfonate (85480-55-3) |   |
| Persistentie en afbreekbaarheid          | Biologisch afbreekbaar.                             |
| Biodegradatie                            | 85 % CO <sub>2</sub> ; 29 d; OECD 301 B; 70% (10 d) |

### 12.3. Bioaccumulatie

| Lenor 3in1 pods - Gouden Orchidee        |  |
|--|--|
| Log Kow                                  | Niet van toepassing. Deze eigenschap is niet relevant voor mengsels      |
| MEA Dodecylbenzenesulfonate (85480-55-3) |  |
| Log Pow                                  | 173  |
| Bioaccumulatie                           | Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4). |

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

| MEA Dodecylbenzenesulfonate (85480-55-3) |                           |
|--|---------------------------|
| Mobiliteit in de bodem                   | 1.167 QSAR SRC PCKOC v2.0 |
| Log Koc                                  | 1                         |

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

| Lenor 3in1 pods - Gouden Orchidee                  |   |
|--|---|
| Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen | Geen aanwezigheid van PBT- en zPzB-ingrediënten   |
| Component  |   |
| MEA Dodecylbenzenesulfonate (85480-55-3)           | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Overige informatie : Geen andere effecten bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- 13.1.1. Regionale wetgeving (afval) : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
- 13.1.2. Aanbevelingen voor verwijdering : De onderstaande afvalcodes/afvalbenamingen zijn in overeenstemming met de EAC. Afval moet worden ingeleverd bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Afval moet gescheiden van andere types afval bewaard worden tot het wordt afgevoerd. Afvalproduct niet in de riolering gooien. Waar mogelijk verdient recycleren de voorkeur boven wegdoen of verbranden. Voor de omgang met afval zie maatregelen in sectie 7. Lege, ongereinigde verpakkingen moeten op dezelfde manier afgedankt worden als volle verpakkingen.
- 13.1.3. EURAL-code : 20 01 29\* - detergents die gevaarlijke stoffen bevatten  
15 01 10\* - verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

Niet van toepassing

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

Niet van toepassing

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing

### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

### 14.5. Milieugevaren

Niet van toepassing

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

# Lenor 3in1 pods - Gouden Orchidee

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

CESIO aanbevelingen : De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Verordening (EG) Nr. 648/2004 van 31 maart 2004 betreffende detergentia; Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen.

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1. Vermelding van wijzigingen

Vermelding van wijzigingen : Niet van toepassing

### 16.2. Afkortingen en acroniemen

LC50: Dodelijke concentratie voor 50% van een onderzoekspopulatie. LD50: Dodelijke dosis voor 50% van een onderzoekspopulatie (mediane dodelijke dosis). PBT: Persistente, bioaccumulerende en toxische stof. PNEC(s): Voorspelde concentratie(s) zonder effect (Predicted No Effect Concentration(s)). zPzB/vPvB: Zeer persistent en sterk bioaccumulerend. AND: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. ATE: Schatting van de acute toxiciteit. OEL: Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling. ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.

### 16.3. Indeling en procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling van mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]

| Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Classificatieprocedure |
|---|------------------------|
| Skin Irrit. 2   | Rekenmethode           |
| Eye Dam. 1  | Rekenmethode           |
| Aquatic Chronic 3                                     | Rekenmethode           |

### 16.4. Relevante R-zinnen en/of H-zinnen (nummer en volledige tekst) voor mengsel en stoffen

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4                                |
| Aquatic Acute 1     | Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut gevaar van categorie 1           |
| Aquatic Chronic 1   | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1            |
| Aquatic Chronic 3   | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3            |
| Eye Dam. 1          | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1                               |
| Skin Irrit. 2       | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2                                      |
| Skin Sens. 1B       | Huidsensibilisatie, Categorieën 1B  |
| H302                | Schadelijk bij inslikken  |
| H315                | Veroorzaakt huidirritatie   |
| H317                | Kan een allergische huidreactie veroorzaken                               |
| H318                | Veroorzaakt ernstig oogletsel   |
| H400                | Zeer giftig voor in het water levende organismen                          |
| H410                | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen |
| H412                | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen  |
| EUH208              | Bevat . Kan een allergische reactie veroorzaken.                          |

### 16.5. Opleidingsadvies

Het normaal gebruik van dit product houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het product staat omschreven.

### 16.6. Nadere informatie

De zouten vermeld in Rubriek 3 zonder REACH-registratienummer zijn vrijgesteld op basis van Bijlage V

SDS P&G CLP

# Lenor 3in1 pods - Gouden Orchidee

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

---

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*