



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD ECOBeads LAPIS

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam ECOBEADS LAPIS

Product nummer 63105

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

Geïdentificeerd gebruik Schoonheidsmiddelen Personal Care

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

Leverancier Univar Solutions Belgium N.V.  
Riverside Business Park Building G  
Bd International 55  
Internationalelaan 55  
1070 Brussels  
Belgium  
+32 (0)2 525 05 11  
+32 (0)2 525 05 11  
SDS.EMEA@univarsolutions.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen SGS - +32 (0) 3 575 55 55 (24h - Ondersteuning in de lokale taal)

Nationaal telefoonnummer voor noodgevallen Antigifcentrum, België Tel: 070 245 245

Sds No. 63105

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren Niet Ingedeeld

Gezondheidsgevaren Niet Ingedeeld

Milieugevaren Niet Ingedeeld

#### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenaanduiding NC Niet Ingedeeld

#### 2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

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

#### 3.2. Mengsels

## ECOBEBADS LAPIS

|   |  |
|---|--|
| <b>OCTADECYL STEARATE</b>                             | <b>60-100%</b>                                 |
| CAS-nummer: 2778-96-3                                 | EG-nummer: 220-476-5                           |
| <b>Indeling</b><br>Niet Ingedeeld                     |  |
| <b>CANDELILLA WAX</b>                                 | <b>5-10%</b>                                   |
| CAS-nummer: 8006-44-8                                 | EG-nummer: 232-347-0                           |
| <b>Indeling</b><br>Niet Ingedeeld                     |  |
| <b>C.I. PIGMENT BLUE 29</b>                           | <b>1-5%</b>                                    |
| CAS-nummer: 57455-37-5                                | EG-nummer: 309-928-3                           |
|   | REACH registratienummer: 01-2119488928-13-XXXX |
| <b>Indeling</b><br>Niet Ingedeeld                     |  |
| <b>SIMMONDSIA CHINENSIS (JOJOBA) SEED OIL</b>         | <b>1-5%</b>                                    |
| CAS-nummer: 92457-12-0                                | EG-nummer: 296-292-4                           |
|   | REACH registratienummer: 01-2120747948-34-XXXX |
| Vrijgesteld – bijlage V vrijgesteld door artikel 2(7) |  |
| <b>Indeling</b><br>Niet Ingedeeld                     |  |

De volledige tekst van alle gevarenaanduidingen wordt getoond in rubriek 16.

**Samenstelling opmerkingen** De vermelde gegevens zijn in overeenkomst met de meest recente EG-richtlijnen.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Inademing</b>   | Verwijder de getroffen persoon van de besmettingsbron. Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling. Spoel neus en mond met water. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden. |
| <b>Inslikken</b>   | Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling. Geef volop water te drinken. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.   |
| <b>Huidcontact</b> | Verwijder de getroffen persoon van de besmettingsbron. Besmette kleding verwijderen. Was de huid grondig met water en zeep. Zoek onmiddellijk medische hulp als symptomen na wassen optreden.   |
| <b>Oogcontact</b>  | Onmiddellijk spoelen met veel water. Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Zoek onmiddellijk medische hulp als symptomen na wassen optreden.                      |

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

**Oogcontact** Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.

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

## ECOBEDS LAPIS

**Opmerkingen voor de arts**      Behandel symptomatisch.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen**      Blussen met alcoholbestendig schuim, koolstof dioxide, bluspoeder of waternevel.

**Ongeschikte blusmiddelen**      Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden.

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

**Specifieke gevaren**              Stofdeeltjes kunnen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.

**Gevaarlijke verbrandingsproducten**      Koolstofoxiden. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken.

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

**Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden**      Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

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

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

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**      Volg de voorzorgsmaatregelen genoemd in dit informatieblad Zorg voor adequate ventilatie. Vermijd inademen van stofdeeltjes. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

**Milieuvorzorgsmaatregelen**      Lekkage of ongecontroleerde lozing op oppervlaktewater moet onmiddellijk worden gemeld aan het Milieu-agentschap of andere betrokken autoriteiten.

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

**Reinigingsmethoden**              Verwijder gemorst materiaal met een stofzuiger of verzamel met een schop en bezem, of iets dergelijks. Spoel verontreinigd gebied met veel water. Verzamel en plaats in geschikte afvalcontainers en sluit stevig af. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

**Verwijzing naar andere rubrieken**      Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

**Voorzorgsmaatregelen voor gebruik**              Vermijd morsen/lekkage. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor adequate ventilatie. Vermijd behandeling die leidt tot de vorming van stofdeeltjes. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

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

**Opslag voorzorgsmaatregelen**      Opslaan in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Bij maximaal 35°C bewaren.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Specifiek eindgebruik**              De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

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

#### 8.1. Controleparameters

## ECOBEDS LAPIS

### CANDELILLA WAX (CAS: 8006-44-8)

**Ingrediënt opmerkingen** Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

### C.I. PIGMENT BLUE 29 (CAS: 57455-37-5)

**Ingrediënt opmerkingen** Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Beschermde uitrusting



#### Passende technische maatregelen

Zorg voor adequate ventilatie.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Nauwsluitende veiligheidsbril. Persoonlijke beschermingsmiddelen voor oog- en gezichtsbescherming moeten voldoen aan de Europese norm EN166.

#### Bescherming van de handen

De meest geschikte handschoenen dient te worden gekozen in overleg met de handschoen leverancier/fabrikant, die informatie over de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal kan geven. Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is. Om handen te beschermen tegen chemicaliën, moeten handschoenen voldoen aan de Europese Standaard EN374.

#### Andere huid- en lichaamsbescherming

Draag geschikte beschermende kleding als bescherming tegen spatten of besmetting.

#### Hygiënische maatregelen

Was aan het einde van iedere werkperiode en voor eten, roken en toiletgebruik. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

#### Ademhalingsbescherming

Geen specifieke aanbevelingen. Bescherming tegen hinderlijke stofdeeltjes moet worden gebruikt wanneer de concentratie in de lucht hoger is dan 10 mg/m<sup>3</sup>. Gebruik een adembescherming voorzien van de volgende filterpatroon: Deeltjesfilter, type P2. EN 136/140/141/145/143/149

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <b>Voorkomen</b>                    | Vast                         |
| <b>Kleur</b>                        | Blauw.                       |
| <b>Geur</b>                         | Wasachtige vaste stof.       |
| <b>Geurdrempelwaarde</b>            | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>pH</b>                           | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Smeltpunt</b>                    | 55°C                         |
| <b>Vloei punt</b>                   | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Vriespunt</b>                    | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Beginkookpunt en kooktraject</b> | > 240°C                      |
| <b>Vlampunt</b>                     | 290°C                        |
| <b>Verdampingssnelheid</b>          | Geen informatie beschikbaar. |

## ECOBEDS LAPIS

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Verdampingsfactor</b>   | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>                                 | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b> | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Andere ontvlambaarheid</b>                                      | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Dampspanning</b>  | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Dampdichtheid</b>   | > 1                          |
| <b>Relatieve dichtheid</b>   | 0.85 – 0.91 @ 25°C           |
| <b>Bulk dichtheid</b>  | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Oplosbaarheid(heden)</b>  | Onoplosbaar in water.        |
| <b>Verdelingscoëfficiënt</b>                                       | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>                                 | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Ontledingstemperatuur</b>                                       | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Viscositeit</b>   | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>                                   | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Ontploffbaar door de werking van een vlam</b>                   | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>                                    | Geen informatie beschikbaar. |
| <b><u>9.2. Overige informatie</u></b>                              |                              |
| <b>Andere informatie</b>   | Niet beschikbaar.            |
| <b>Refractie index</b>   | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Deeltjesgrootte</b>   | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Molecuulgewicht</b>   | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Vluchtigheid</b>  | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Verzadigingsconcentratie</b>                                    | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Kritische temperatuur</b>                                       | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Vluchtige organische stof</b>                                   | Geen informatie beschikbaar. |

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### **10.1. Reactiviteit**

**Reactiviteit** Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren gerelateerd aan dit product.

#### **10.2. Chemische stabiliteit**

**Stabiliteit** Stabiel bij normale omgevingstemperaturen.

#### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

**Mogelijkheid van gevaarlijke reacties** Polymeriseert niet.

#### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

## ECOBEDS LAPIS

**Te vermijden omstandigheden** Vermijd overmatige hitte gedurende langere tijd.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Te vermijden materialen** Oxiderende stoffen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Koolstofoxiden. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere giftige gassen of dampen vrijmaken.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Huidcorrosie/-irritatie

**Huidcorrosie/-irritatie** Geen informatie beschikbaar.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Geen informatie beschikbaar.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen

**Sensibilisatie van de luchtwegen** Geen informatie beschikbaar.

#### Sensibilisatie van de huid

**Sensibilisatie van de huid** Geen informatie beschikbaar.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

**Gentoxiciteit - in vitro** Geen informatie beschikbaar.

#### Kankerverwekkendheid

**Kankerverwekkendheid** Geen informatie beschikbaar.

#### Giftigheid voor de voortplanting

**Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid** Geen informatie beschikbaar.

#### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

**STOT - eenmalige blootstelling** Geen informatie beschikbaar.

#### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

**STOT - herhaalde blootstelling** Geen informatie beschikbaar.

#### Gevaar bij inademing

**gevaar bij inademing** Geen informatie beschikbaar.

#### **Inademing**

Stofdeeltjes in hoge concentraties kunnen het ademhalingsstelsel irriteren.

#### **Inslikken**

Geen schadelijke gevolgen verwacht van hoeveelheden die mogelijk per ongeluk worden ingeslikt.

#### **Huidcontact**

Huidirritatie zou niet optreden wanneer gebruikt als aanbevolen.

#### **Oogcontact**

Deeltjes in de ogen kunnen irritatie en pijn veroorzaken.

#### Toxicologische informatie over de bestanddelen

### CANDELILLA WAX

#### Acute toxiciteit - oraal

## ECOBEDS LAPIS

**Aantekeningen (oraal LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> >2000 mg/kg, Oraal, Rat

### Acute toxiciteit - dermaal

**Aantekeningen (dermaal LD<sub>50</sub>)** Geen informatie beschikbaar.

### Acute toxiciteit - inademing

**Aantekeningen (inademing LC<sub>50</sub>)** Er is geen informatie beschikbaar.

### Huidcorrosie/-irritatie

**Diergegevens** Kan licht irriterend zijn voor de huid. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Kan licht irriterend voor de ogen zijn. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Sensibilisatie van de luchtwegen

**Sensibilisatie van de luchtwegen** Niet sensibiliserend. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Sensibilisatie van de huid

**Sensibilisatie van de huid** Niet sensibiliserend. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Mutageniteit in geslachtscellen

**Gentoxiciteit - in vitro** Voor deze stof is geen bewijs van mutagene eigenschappen. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Kankerverwekkendheid

**Kankerverwekkendheid** Geen informatie beschikbaar.

### Giftigheid voor de voortplanting

**Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid** Geen bewijs voor giftigheid voor de voortplanting in dierproeven. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

**STOT - eenmalige blootstelling** Niet ingedeeld als giftig voor specifieke doelorganen na eenmalige blootstelling.

### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

**STOT - herhaalde blootstelling** Niet ingedeeld als giftig voor specifieke doelorganen na herhaalde blootstelling.

### Gevaar bij inademing

**gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Inademing** Stofdeeltjes kunnen de ogen en het ademhalingsstelsel irriteren. Hoofdpijn.

**Inslikken** Kan bij inslikken klachten veroorzaken. Misselijkheid, overgeven.

**Huidcontact** Kan licht irriterend zijn voor de huid. Contact met heet product kan ernstige brandwonden veroorzaken.

## ECOBEDS LAPIS

**Oogcontact** Kan licht irriterend voor de ogen zijn.

### C.I. PIGMENT BLUE 29

#### Acute toxiciteit - oraal

**Aantekeningen (oraal LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> >10000 mg/kg, Oraal, Rat

#### Huidcorrosie/-irritatie

**Diergegevens** Gegevens niet beschikbaar.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gegevens niet beschikbaar.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen

**Sensibilisatie van de luchtwegen** Gegevens niet beschikbaar.

#### Sensibilisatie van de huid

**Sensibilisatie van de huid** Gegevens niet beschikbaar.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

**Gentoxiciteit - in vitro** Gegevens niet beschikbaar.

#### Kankerverwekkendheid

**Kankerverwekkendheid** Gegevens niet beschikbaar.

#### Gifigheid voor de voortplanting

**Gifigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid** Gegevens niet beschikbaar.

#### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

**STOT - eenmalige blootstelling** Gegevens niet beschikbaar.

#### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

**STOT - herhaalde blootstelling** Gegevens niet beschikbaar.

#### Gevaar bij inademing

**gevaar bij inademing** Gegevens niet beschikbaar.

**Inademing** Stofdeeltjes in hoge concentraties kunnen het ademhalingsstelsel irriteren.

**Inslikken** Kan bij inslikken klachten veroorzaken.

**Huidcontact** Langdurig huidcontact kan tijdelijke irritatie veroorzaken.

**Oogcontact** Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**Ecotoxiciteit** De componenten in het product zijn niet als milieugevaarlijk ingedeeld. Echter, grote of regelmatige lozingen kunnen gevaarlijke effecten op het milieu hebben.

## ECOBEDS LAPIS

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### CANDELILLA WAX

**Ecotoxiciteit** Dit product is naar verwachting niet schadelijk voor het milieu. Echter, grote of regelmatige lozingen kunnen gevaarlijke effecten op het milieu hebben.

#### C.I. PIGMENT BLUE 29

**Ecotoxiciteit** De bestanddelen van het product zijn niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Dat betekent echter niet dat grote of regelmatige lozingen geen gevaar kunnen zijn voor of schade kunnen veroorzaken aan het milieu.

### 12.1. Toxiciteit

**Toxiciteit** Niet giftig beschouwd voor vissen.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### CANDELILLA WAX

**Toxiciteit** Niet giftig beschouwd voor vissen.

#### C.I. PIGMENT BLUE 29

#### Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

**Acute giftigheid - vis** LC<sub>50</sub>, 96 uren: >32000 mg/l, Vis

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbreekbaarheid** Matig biologisch afbreekbaar.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### CANDELILLA WAX

**Persistentie en afbreekbaarheid** Er zijn geen gegevens bekend over de afbreekbaarheid van dit product.

#### C.I. PIGMENT BLUE 29

**Persistentie en afbreekbaarheid** Er zijn geen gegevens bekend over de afbreekbaarheid van dit product.

### 12.3. Bioaccumulatie

**Bioaccumulatiepotentieel** Het product is niet bioaccumulerend.

**Verdelingscoëfficiënt** Geen informatie beschikbaar.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### CANDELILLA WAX

**Bioaccumulatiepotentieel** Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

**Verdelingscoëfficiënt** Geen informatie beschikbaar.

#### C.I. PIGMENT BLUE 29

**Bioaccumulatiepotentieel** Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

## ECOBEDS LAPIS

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit** Onoplosbaar in water.

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

##### CANDELILLA WAX

**Mobiliteit** Het product is niet oplosbaar in water.

##### C.I. PIGMENT BLUE 29

**Mobiliteit** Geen gegevens geregistreerd.

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

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

##### CANDELILLA WAX

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

##### C.I. PIGMENT BLUE 29

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Geen informatie beschikbaar.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

**Andere nadelige effecten** Niet bepaald.

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

##### CANDELILLA WAX

**Andere nadelige effecten** Geen informatie beschikbaar.

##### C.I. PIGMENT BLUE 29

**Andere nadelige effecten** Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Algemene informatie** Niet doorboren of verbranden, zelfs wanneer leeg. Afval moet worden behandeld als gereguleerd afval.

**Verwijderingsmethoden** Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**Algemeen** Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

## ECOBEDS LAPIS

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

Niet van toepassing.

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Geen transport gevaar symbool vereist.

### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

### 14.5. Milieugevaar

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

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

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

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU wetgeving

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) (zoals gewijzigd).  
Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).  
Verordening(EU) Nr. 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015.

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

## ECOBeads LAPIS

|   |   |
|---|---|
| <b>Afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt</b> | <p>ATE: Acute toxiciteitsschattingen.</p> <p>ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.</p> <p>ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.</p> <p>IATA: Internationale Luchtvervoersvereniging.</p> <p>IMDG: Internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.</p> <p>Kow: Verdelingscoëfficiënt octanol-water.</p> <p>LC50: Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt.</p> <p>LD50: Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt) (mediane letale dosis).</p> <p>PBT: Persistente, Bioaccumulerende en Toxische stof.</p> <p>PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect.</p> <p>REACH: Registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (EG) Nr 1907/2006.</p> <p>RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.</p> <p>zPzB: Zeer Persistent en Zeer Bioaccumulerend.</p> <p>IARC: Internationaal Instituut voor kankeronderzoek.</p> <p>MARPOL 73/78: Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen van 1973, gewijzigd bij het Protocol van 1978.</p> <p>cATpE: Omgerekende acute toxiciteitsschatting.</p> <p>BCF: Bioconcentratiefactor.</p> <p>BZV: Biochemische zuurstofvraag.</p> <p>EC<sub>50</sub>: De effectieve concentratie van een stof waarbij 50 % van de maximale respons optreedt.</p> <p>LOAEC: Laagste concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld.</p> <p>LOAEL: Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld.</p> <p>NOAEC: Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld.</p> <p>NOAEL: Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld.</p> <p>NOEC: Concentratie zonder waargenomen effecten.</p> <p>LOEC: Laagste concentratie waarbij een effect werd vastgesteld.</p> <p>DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect.</p> <p>EL50: Blootstelling limiet</p> <p>hPa: Hectopascal</p> <p>LL50: dodelijke belasting</p> <p>OECD: Organisatie voor Economische Co-operatie en ontwikkeling</p> <p>POW: Octanol-water-partitiecoëfficiënt</p> <p>SCBA: onafhankelijke ademhalingsapparatuur</p> <p>STP: rioolwaterzuiveringsinstallatie</p> <p>VOC: vluchtige organische stoffen</p> |
| <b>Indeling, afkortingen en acroniemen</b>  | <p>Acute Tox. = Acute toxiciteit</p> <p>Aquatic Acute = Gevaar voor het aquatisch milieu (acuut)</p> <p>Aquatic Chronic = Gevaar voor het aquatisch milieu (chronisch)</p>  |
| <b>Belangrijke literatuurreferenties en informatiebronnen</b>                         | <p>Informatie van de leverancier.</p>   |
| <b>Herzieningsopmerkingen</b>   | <p>Noot: Lijnen in de kantlijn geven significante wijzigingen aan ten opzichte van de vorige revisie.</p>   |
| <b>Datum herziening</b>   | 29/11/2021  |
| <b>Versienummer</b>   | 1.000   |

## ECOBeads LAPIS

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| <b>VIB nummer</b>   | 63105            |
| <b>VIB status</b>   | Goedgekeurd.     |
| <b>Handtekening</b> | Jitendra Panchal |

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.