

## STICKY SEAL

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam : STICKY SEAL  
 Registratienummer REACH : Niet van toepassing (mengsel)  
 Producttype REACH : Mengsel

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

##### 1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik

Afdichtingsmiddel

##### 1.2.2 Ontraden gebruik

Geen ontraden gebruiken gekend

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

##### Verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Novatio\*  
 Industrielaan 5B  
 B-2250 Olen  
 ☎ +32 14 25 76 40  
 📠 +32 14 22 02 66  
 info@novatio.be  
 \*NOVATIO is a registered trademark of Novatech International N.V.

##### Fabrikant van het product

Novatech International N.V.  
 Industrielaan 5B  
 B-2250 Olen  
 ☎ +32 14 85 97 37  
 📠 +32 14 85 97 38  
 info@tec7.be

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

24u/24u (Telefonisch advies: Engels, Frans, Duits, Nederlands) :  
 +32 14 58 45 45 (BIG)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008

| Klasse          | Categorie   | Gevarenaanduidingen   |
|-----------------|-------------|---|
| Skin Irrit.     | categorie 2 | H315: Veroorzaakt huidirritatie.  |
| Aquatic Chronic | categorie 3 | H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

#### 2.2. Etiketteringselementen



|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Signaalwoord</b> | Waarschuwing   |
| <b>H-zinnen</b>     |  |
| H315                | Veroorzaakt huidirritatie.   |
| H412                | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                    |
| <b>P-zinnen</b>     |  |
| P280                | Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. |
| P264                | Na het werken met dit product de handen grondig wassen.                                      |
| P273                | Voorkom lozing in het milieu.  |
| P321                | Specifieke behandeling vereist (zie informatie op dit etiket).                               |
| P302 + P352         | BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.                                      |
| P332 + P313         | Bij huidirritatie: een arts raadplegen.  |

#### 2.3. Andere gevaren

Geen andere gevaren gekend

# STICKY SEAL

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

| Naam<br>REACH Registratienr.  | CAS-nr.<br>EG-nr.<br>Lijstnr. | Conc. (C) | Indeling volgens CLP   | Voetnoot | Opmerking   |
|---|-------------------------------|-----------|--|----------|-------------|
| koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen<br>01-2119475515-33 | 927-510-4                     | 5%<C<10%  | Flam. Liq. 2; H225<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H336<br>Aquatic Chronic 2; H411 | (1)(10)  | Bestanddeel |
| koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, < 5% n-hexaan<br>01-2119484651-34                | 931-254-9                     | 5%<C<10%  | Flam. Liq. 2; H225<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H336<br>Aquatic Chronic 2; H411 | (1)(10)  | Bestanddeel |
| calciumcarbonaat  | 471-34-1<br>207-439-9         | C>1%      |  | (2)      | Bestanddeel |
| talk (Mg3H2(SiO3)4)   | 14807-96-6<br>238-877-9       | C>1%      |  | (2)      | Bestanddeel |

(1) Voor volledige tekst van H-zinnen: zie rubriek 16

(2) Stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt

(10) Onderworpen aan beperkingen van Bijlage XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006

Nota: nummers 9xx-xxx-x zijn voorlopige lijstnummers voorzien door Echa in afwachting van een officiële EG-inventarisnummer

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen:

Controleer de vitale functies. Indien bewusteloos: zorg voor vrije luchtwegen. Bij ademhalingsstilstand: kunstmatige ademhaling of zuurstof. Bij hartstilstand: reanimeer het slachtoffer. Bewust slachtoffer met ademhalingsmoeilijkheden: halfzittend. Bij shock: bij voorkeur: rugligging met de benen omhoog. Bij braken: voorkom verstikking/aspiratiepneumonie. Voorkom afkoeling door toedekken (niet opwarmen). Blijf het slachtoffer observeren. Verleen psychologische bijstand. Hou het slachtoffer rustig, vermijd inspanningen. Afhankelijk van de toestand: arts/ziekenhuis.

#### Na inademen:

Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts/medische dienst raadplegen.

#### Na contact met de huid:

Onmiddellijk met veel water spoelen. Gebruik van zeep toegestaan. Geen (chemisch) neutralisatiemiddel gebruiken zonder medisch advies. Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt.

#### Na contact met de ogen:

Spoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Geen (chemisch) neutralisatiemiddel gebruiken zonder medisch advies. Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt.

#### Na inslikken:

Mond spoelen met water. Geen (chemisch) neutralisatiemiddel gebruiken zonder medisch advies. Indien men zich onwel voelt: medische dienst/arts raadplegen.

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

#### 4.2.1 Acute symptomen

##### Na inademen:

Geen effecten bekend.

##### Na contact met de huid:

Prikkeling/irritatie van de huid.

##### Na contact met de ogen:

Geen effecten bekend.

##### Na inslikken:

Geen effecten bekend.

#### 4.2.2 Uitgestelde symptomen

Geen effecten bekend.

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

Indien van toepassing en beschikbaar, wordt dit hieronder weergegeven.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

#### 5.1.1 Geschikte blusmiddelen:

Reden van herziening: 2; 3.2; 5; 8; 9; 14; 15

Publicatiedatum: 2012-05-14

Datum van herziening: 2019-05-31

Herzieningsnummer: 0300

Productnummer: 52017

2 / 15

# STICKY SEAL

Kleine brand: ABC-poedersnelblusser, BC-poedersnelblusser, Klasse B schuimsnelblusser, CO2-snelblusser.

Grote brand: Klasse B schuim (niet alcoholbestendig).

## 5.1.2 Ongeschikte blusmiddelen:

Kleine brand: Water (snelblusser, haspel); gevaar voor plasuitbreiding.

Grote brand: Water; gevaar voor plasuitbreiding.

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

Bij verbranding: vorming van schadelijke gassen/dampen o.a.: koolstofmonoxide/koolstofdioxide.

## 5.3. Advies voor brandweerlieden

### 5.3.1 Instructies:

Afgesloten verpakkingen die aan het vuur blootgesteld zijn met water koelen. Lading niet verplaatsen indien aan hitte blootgesteld. Rekening houden met milieuverontreinigend bluswater. Bluswater beperken, zo mogelijk opvangen of indammen.

### 5.3.2 Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

Handschoenen. Veiligheidsbril. Beschermende kleding. Bij verhitting/verbranding: ademluchttoestel.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Geen open vuur.

#### 6.1.1 Beschermende uitrusting voor andere personen dan de hulpdiensten

Zie rubriek 8.2

#### 6.1.2 Beschermende uitrusting voor de hulpdiensten

Handschoenen. Veiligheidsbril. Beschermende kleding.

Geschikte beschermkleding

Zie rubriek 8.2

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vrijkomend product opvangen. Morsstof indammen. Bodem- en waterverontreiniging voorkomen. Binnendringen in riool verhinderen.

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

Morsstof opscheppen in afsluitbare vaten. Morsstof/restant zorgvuldig verzamelen. Bevuilde oppervlakken reinigen met zeepoplossing. Verzameld product overdragen aan producent/bevoegde dienst. Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek is een algemene beschrijving. Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. U dient steeds de relevante blootstellingsscenario's te gebruiken die overeenkomen met uw geïdentificeerd gebruik.

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

Verwijderd houden van open vuur/warmte. Bij ontoereikende ventilatie: open vuur en vonken vermijden. Bij ontoereikende ventilatie: vonkvrije, explosieveilige apparatuur/verlichting gebruiken. Normale hygiëne. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Afval niet in de gootsteen lozen. Verpakking goed gesloten houden.

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

#### 7.2.1 Voorwaarden voor veilige opslag:

Op een koele plaats bewaren. Op een droge plaats bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. In orde met de wettelijke normen.

#### 7.2.2 Product verwijderd houden van:

Warmtebronnen.

#### 7.2.3 Geschikt verpakkingsmateriaal:

Geen gegevens beschikbaar

#### 7.2.4 Niet geschikt verpakkingsmateriaal:

Geen gegevens beschikbaar

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

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

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1 Beroepsmatige blootstelling

##### a) Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Indien grenswaarden van toepassing en beschikbaar zijn, worden deze hieronder weergegeven.

#### België

|                                    |                            |                      |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------|
| Calciumcarbonaat                   | Tijdsgewogen gemiddelde 8u | 10 mg/m <sup>3</sup> |
| Talk (asbestvrij, inadembaar stof) | Tijdsgewogen gemiddelde 8u | 2 mg/m <sup>3</sup>  |

#### Nederland

|                   |  |                        |
|-------------------|--|------------------------|
| Talk (respirabel) | Tijdsgewogen gemiddelde 8u (Wettelijk) | 0.25 mg/m <sup>3</sup> |
|-------------------|--|------------------------|

# STICKY SEAL

## Frankrijk

|                        |  |                      |
|------------------------|--|----------------------|
| Calcium (carbonate de) | Tijdsgewogen gemiddelde 8u (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 10 mg/m <sup>3</sup> |
|------------------------|--|----------------------|

## UK

|                                   |   |                      |
|-----------------------------------|---|----------------------|
| Calcium carbonate inhalable dust  | Tijdsgewogen gemiddelde 8u (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 10 mg/m <sup>3</sup> |
| Calcium carbonate respirable dust | Tijdsgewogen gemiddelde 8u (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 4 mg/m <sup>3</sup>  |
| Talc, respirable dust             | Tijdsgewogen gemiddelde 8u (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 1 mg/m <sup>3</sup>  |

## USA (TLV-ACGIH)

|                                      |  |                           |
|--------------------------------------|--|---------------------------|
| Talc (containing no asbestos fibers) | Tijdsgewogen gemiddelde 8u (TLV - Adopted Value) | 2 mg/m <sup>3</sup> (R,E) |
|--------------------------------------|--|---------------------------|

R,E: Respirable fraction. The value is for particulate matter containing no asbestos and < 1% crystalline silica

## b) Nationale biologische grenswaarden

Indien grenswaarden van toepassing en beschikbaar zijn, worden deze hieronder weergegeven.

### 8.1.2 Meetnormen

| Productnaam         | Test  | Nummer |
|---------------------|-------|--------|
| Calciumdicarbonaate | NIOSH | 7020   |

### 8.1.3 Bij het beoogde gebruik toepasselijke grenswaarden

Indien grenswaarden van toepassing en beschikbaar zijn, worden deze hieronder weergegeven.

### 8.1.4 Drempelwaarden

#### DNEL/DMEL - Arbeiders

koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen

| Drempelwaarde (DNEL/DMEL) | Type  | Waarde                 | Opmerking |
|---------------------------|---|------------------------|-----------|
| DNEL                      | Systemische effecten op lange termijn inademing | 2085 mg/m <sup>3</sup> |           |
|                           | Systemische effecten op lange termijn dermaal   | 300 mg/kg bw/dag       |           |

koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, < 5% n-hexaan

| Drempelwaarde (DNEL/DMEL) | Type  | Waarde                 | Opmerking |
|---------------------------|---|------------------------|-----------|
| DNEL                      | Systemische effecten op lange termijn inademing | 5306 mg/m <sup>3</sup> |           |
|                           | Systemische effecten op lange termijn dermaal   | 13964 mg/kg bw/dag     |           |

calciumcarbonaat

| Drempelwaarde (DNEL/DMEL) | Type                                       | Waarde                 | Opmerking |
|---------------------------|--|------------------------|-----------|
| DNEL                      | Lokale effecten op lange termijn inademing | 6.36 mg/m <sup>3</sup> |           |

talk (Mg3H2(SiO3)4)

| Drempelwaarde (DNEL/DMEL) | Type  | Waarde                  | Opmerking |
|---------------------------|---|-------------------------|-----------|
| DNEL                      | Systemische effecten op lange termijn inademing | 2.16 mg/m <sup>3</sup>  |           |
|                           | Acute systemische effecten inademing            | 2.16 mg/m <sup>3</sup>  |           |
|                           | Lokale effecten op lange termijn inademing      | 3.6 mg/m <sup>3</sup>   |           |
|                           | Acute lokale effecten inademing                 | 3.6 mg/m <sup>3</sup>   |           |
|                           | Systemische effecten op lange termijn dermaal   | 3.2 mg/kg bw/dag        |           |
|                           | Lokale effecten op lange termijn dermaal        | 4.54 mg/cm <sup>2</sup> |           |

#### DNEL/DMEL - Grote publiek

koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen

| Drempelwaarde (DNEL/DMEL) | Type  | Waarde                | Opmerking |
|---------------------------|---|-----------------------|-----------|
| DNEL                      | Systemische effecten op lange termijn inademing | 447 mg/m <sup>3</sup> |           |
|                           | Systemische effecten op lange termijn dermaal   | 149 mg/kg bw/dag      |           |
|                           | Systemische effecten op lange termijn oraal     | 149 mg/kg bw/dag      |           |

koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, < 5% n-hexaan

| Drempelwaarde (DNEL/DMEL) | Type  | Waarde                 | Opmerking |
|---------------------------|---|------------------------|-----------|
| DNEL                      | Systemische effecten op lange termijn inademing | 1131 mg/m <sup>3</sup> |           |
|                           | Systemische effecten op lange termijn dermaal   | 1377 mg/kg bw/dag      |           |
|                           | Systemische effecten op lange termijn oraal     | 1301 mg/kg bw/dag      |           |

calciumcarbonaat

| Drempelwaarde (DNEL/DMEL) | Type  | Waarde                 | Opmerking |
|---------------------------|---|------------------------|-----------|
| DNEL                      | Lokale effecten op lange termijn inademing  | 1.06 mg/m <sup>3</sup> |           |
|                           | Systemische effecten op lange termijn oraal | 6.1 mg/kg bw/dag       |           |
|                           | Acute systemische effecten oraal            | 6.1 mg/kg bw/dag       |           |

talk (Mg3H2(SiO3)4)

| Drempelwaarde (DNEL/DMEL) | Type  | Waarde                 | Opmerking |
|---------------------------|---|------------------------|-----------|
| DNEL                      | Systemische effecten op lange termijn inademing | 1.08 mg/m <sup>3</sup> |           |
|                           | Acute systemische effecten inademing            | 1.08 mg/m <sup>3</sup> |           |
|                           | Lokale effecten op lange termijn inademing      | 1.8 mg/m <sup>3</sup>  |           |
|                           | Acute lokale effecten inademing                 | 1.8 mg/m <sup>3</sup>  |           |
|                           | Systemische effecten op lange termijn dermaal   | 21.6 mg/kg bw/dag      |           |
|                           | Lokale effecten op lange termijn dermaal        | 2.27 mg/kg bw/dag      |           |
|                           | Systemische effecten op lange termijn oraal     | 160 mg/kg bw/dag       |           |
|                           | Acute systemische effecten oraal                | 160 mg/kg bw/dag       |           |

#### PNEC

calciumcarbonaat

| Compartimenten | Waarde   | Opmerking |
|----------------|----------|-----------|
| STP            | 100 mg/l |           |

# STICKY SEAL

talk ( $Mg_3H_2(SiO_3)_4$ )

| Compartmenten                         | Waarde                  | Opmerking |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------|
| Zoet water                            | 597.97 mg/l             |           |
| Zoet water (intermitterende lozingen) | 597.97 mg/l             |           |
| Zeewater                              | 141.26 mg/l             |           |
| Zeewater (intermitterende lozingen)   | 141.26 mg/l             |           |
| Zoet water sediment                   | 31.33 mg/kg sediment dw |           |
| Zeewater sediment                     | 3.13 mg/kg sediment dw  |           |
| Lucht                                 | 10 mg/m <sup>3</sup>    |           |

## 8.1.5 Control banding

Indien van toepassing en beschikbaar, wordt dit hieronder weergegeven.

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

De informatie in deze rubriek is een algemene beschrijving. Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. U dient steeds de relevante blootstellingsscenario's te gebruiken die overeenkomen met uw geïdentificeerd gebruik.

### 8.2.1 Passende technische maatregelen

Verwijderd houden van open vuur/warmte. Bij ontoereikende ventilatie: open vuur en vonken vermijden. Bij ontoereikende ventilatie: vonkvrije, explosieveilige apparatuur/verlichting gebruiken. Werken in open lucht/onder plaatselijke afzuiging/met ventilatie of met ademhalingsbescherming.

### 8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Normale hygiëne. Niet eten, drinken of roken tijdens het werk.

#### a) Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie: adembescherming dragen.

#### b) Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen tegen chemicaliën (EN 374).

| Materiaalkeuze | Gemeten doorbraaktijd | Dikte     | Beschermingsindex |
|----------------|-----------------------|-----------|-------------------|
| nitrilrubber   | > 240 minuten         | ≥ 0.12 mm | Klasse 5          |

#### c) Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril.

#### d) Bescherming van de huid:

Beschermende kleding.

### 8.2.3 Beheersing van milieublootstelling:

Zie rubrieken 6.2, 6.3 en 13

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Verschijningsvorm           | Pasta   |
| Geur                        | Kenmerkende geur  |
| Reukgrens                   | Geen gegevens beschikbaar                                       |
| Kleur                       | Zwart   |
| Deeltjesgrootte             | Niet van toepassing (mengsel)                                   |
| Explosiegrenzen             | 0.6 - 7.4 vol %   |
| Ontvlambaarheid             | Niet ingedeeld als ontvlambaar                                  |
| Log Kow                     | Niet van toepassing (mengsel)                                   |
| Dynamische viscositeit      | 5000 mPa.s ; 20 °C  |
| Kinematische viscositeit    | Geen gegevens beschikbaar                                       |
| Smeltpunt                   | Geen gegevens beschikbaar                                       |
| Kookpunt                    | 66 °C - 98 °C   |
| Verdampingssnelheid         | Geen gegevens beschikbaar                                       |
| Relatieve dampdichtheid     | Geen gegevens beschikbaar                                       |
| Dampdruk                    | Geen gegevens beschikbaar                                       |
| Oplosbaarheid               | Water ; niet oplosbaar  |
| Relatieve dichtheid         | 1.3 ; 20 °C ; DIN 51757   |
| Ontbindingstemperatuur      | Geen gegevens beschikbaar                                       |
| Zelfontbrandingstemperatuur | > 200 °C  |
| Vlampunt                    | > 70 °C   |
| Ontploffingseigenschappen   | Geen chemische groep geassocieerd met ontplofbare eigenschappen |
| Oxiderende eigenschappen    | Geen chemische groep geassocieerd met oxiderende eigenschappen  |
| pH                          | Geen gegevens beschikbaar                                       |

### 9.2. Overige informatie

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Stol- (vries)punt  | Geen gegevens beschikbaar      |
| Absolute dichtheid | 1300 kg/m <sup>3</sup> ; 20 °C |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Bij temperatuur boven vlampunt: verhoogde kans op brand/explosie.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

Reden van herziening: 2; 3.2; 5; 8; 9; 14; 15

Publicatiedatum: 2012-05-14

Datum van herziening: 2019-05-31

Herzieningsnummer: 0300

Productnummer: 52017

5 / 15

# STICKY SEAL

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

### Voorzorgsmaatregelen

Verwijderd houden van open vuur/warmte. Bij ontoereikende ventilatie: open vuur en vonken vermijden. Bij ontoereikende ventilatie: vonkvrije, explosieveilige apparatuur/verlichting gebruiken.

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij verbranding: vorming van schadelijke gassen/dampen o.a.: koolstofmonoxide/koolstofdioxide.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### 11.1.1 Testresultaten

##### Acute toxiciteit

###### STICKY SEAL

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

Beoordeling is gebaseerd op de relevante bestanddelen  
koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen

| Blootstellingswijze | Parameter | Methode                 | Waarde            | Blootstellingsduur | Soort                        | Waardebepaling | Opmerking |
|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|----------------|-----------|
| Oraal               | LD50      |                         | > 5840 mg/kg bw   |                    | Rat (mannelijk / vrouwelijk) | Read-across    |           |
| Dermaal             | LD50      | Andere                  | > 2800 mg/kg bw   | 24 u               | Rat (mannelijk / vrouwelijk) | Read-across    |           |
| Inhalatie (damp)    | LC50      | Equivalent aan OESO 403 | > 23.3 mg/l lucht | 4 u                | Rat (mannelijk / vrouwelijk) | Read-across    |           |

koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, < 5% n-hexaan

| Blootstellingswijze | Parameter | Methode                 | Waarde           | Blootstellingsduur | Soort              | Waardebepaling | Opmerking |
|---------------------|-----------|-------------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------|-----------|
| Oraal               | LD50      | Equivalent aan OESO 401 | > 16750 mg/kg bw |                    | Rat (mannelijk)    | Read-across    |           |
| Dermaal             | LD50      | Equivalent aan OESO 402 | > 3350 mg/kg bw  | 4 u                | Konijn (mannelijk) | Read-across    |           |
| Inhalatie (damp)    | LC50      | Equivalent aan OESO 403 | 259.354 mg/l     | 4 u                | Rat (mannelijk)    | Read-across    |           |

calciumcarbonaat

| Blootstellingswijze | Parameter | Methode  | Waarde          | Blootstellingsduur | Soort                        | Waardebepaling       | Opmerking |
|---------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------|------------------------------|----------------------|-----------|
| Oraal               | LD50      | OESO 420 | > 2000 mg/kg    |                    | Rat (vrouwelijk)             | Experimentele waarde |           |
| Dermaal             | LD50      | OESO 402 | > 2000 mg/kg bw | 24 u               | Rat (mannelijk / vrouwelijk) | Experimentele waarde |           |
| Inhalatie (aerosol) | LC50      | OESO 403 | > 3 mg/l        | 4 u                | Rat (mannelijk / vrouwelijk) | Experimentele waarde |           |

talk (Mg3H2(SiO3)4)

| Blootstellingswijze | Parameter | Methode  | Waarde          | Blootstellingsduur | Soort                        | Waardebepaling       | Opmerking |
|---------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------|------------------------------|----------------------|-----------|
| Oraal               | LD50      | OESO 423 | > 5000 mg/kg bw |                    | Rat (mannelijk)              | Experimentele waarde |           |
| Dermaal             | LD50      | OESO 402 | > 2000 mg/kg bw | 24 u               | Rat (mannelijk / vrouwelijk) | Experimentele waarde |           |
| Inhalatie (aerosol) | LC50      | OESO 403 | > 2.1 mg/l      | 4 u                | Rat (mannelijk / vrouwelijk) | Experimentele waarde |           |

##### Conclusie

Niet ingedeeld als acuut toxisch

##### Corrosie/irritatie

###### STICKY SEAL

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

Indeling is gebaseerd op de relevante bestanddelen  
koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen

| Blootstellingswijze | Resultaat       | Methode                 | Blootstellingsduur | Tijdstip       | Soort  | Waardebepaling | Opmerking            |
|---------------------|-----------------|-------------------------|--------------------|----------------|--------|----------------|----------------------|
| Oog                 | Niet irriterend |                         |                    | 7 dagen        | Konijn | Read-across    | Eenmalige toediening |
| Huid                | Irriterend      | Equivalent aan OESO 404 | 4 u                | 24; 48; 72 uur | Konijn | Read-across    |                      |

# STICKY SEAL

koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, < 5% n-hexaan

| Blootstellingswijze | Resultaat        | Methode                 | Blootstellingsduur | Tijdstip       | Soort  | Waardebepaling       | Opmerking |
|---------------------|------------------|-------------------------|--------------------|----------------|--------|----------------------|-----------|
| Oog                 | Niet irriterend  | Equivalent aan OESO 405 | 72 u               | 72 uur         | Konijn | Read-across          |           |
| Huid                | Licht irriterend | OESO 404                | 4 u                | 24; 48; 72 uur | Konijn | Experimentele waarde |           |

calciumcarbonaat

| Blootstellingswijze | Resultaat       | Methode  | Blootstellingsduur | Tijdstip      | Soort  | Waardebepaling       | Opmerking |
|---------------------|-----------------|----------|--------------------|---------------|--------|----------------------|-----------|
| Oog                 | Niet irriterend | OESO 405 |                    | 1; 24; 72 uur | Konijn | Experimentele waarde |           |
| Huid                | Niet irriterend | OESO 404 | 4 u                | 1; 24; 72 uur | Konijn | Experimentele waarde |           |

talk (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)

| Blootstellingswijze                | Resultaat       | Methode         | Blootstellingsduur | Tijdstip          | Soort                                 | Waardebepaling       | Opmerking |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------|
| Oog                                | Niet irriterend | OESO 405        |                    | 1; 24; 48; 72 uur | Konijn                                | Experimentele waarde |           |
| Niet van toepassing (in-vitrotest) | Niet irriterend | EU-methode B.46 |                    |                   | Gereconstrueerde menselijke epidermis | Experimentele waarde |           |

## Conclusie

Veroorzaakt huidirritatie.  
Niet ingedeeld als irriterend voor de ogen  
Niet ingedeeld als irriterend voor de ademhalingswegen

## Sensibilisatie van de luchtwegen/huid

### STICKY SEAL

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar  
Beoordeling is gebaseerd op de relevante bestanddelen  
koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen

| Blootstellingswijze | Resultaat            | Methode                 | Blootstellingsduur | Tijdstip van waarneming | Soort                          | Waardebepaling | Opmerking |
|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-----------|
| Huid                | Niet sensibiliserend | Equivalent aan OESO 406 |                    | 24; 48 uur              | Cavia (mannelijk / vrouwelijk) | Read-across    |           |

koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, < 5% n-hexaan

| Blootstellingswijze | Resultaat            | Methode                 | Blootstellingsduur | Tijdstip van waarneming | Soort                         | Waardebepaling | Opmerking |
|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------|-----------|
| Huid                | Niet sensibiliserend | Equivalent aan OESO 429 |                    |                         | Muis (mannelijk / vrouwelijk) | Read-across    |           |

calciumcarbonaat

| Blootstellingswijze | Resultaat            | Methode  | Blootstellingsduur | Tijdstip van waarneming | Soort             | Waardebepaling       | Opmerking |
|---------------------|----------------------|----------|--------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------|
| Huid                | Niet sensibiliserend | OESO 429 |                    |                         | Muis (vrouwelijk) | Experimentele waarde |           |

talk (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)

| Blootstellingswijze | Resultaat            | Methode  | Blootstellingsduur | Tijdstip van waarneming | Soort              | Waardebepaling       | Opmerking |
|---------------------|----------------------|----------|--------------------|-------------------------|--------------------|----------------------|-----------|
| Huid                | Niet sensibiliserend | OESO 406 |                    |                         | Cavia (vrouwelijk) | Experimentele waarde |           |
| Inhalatie           | Niet sensibiliserend |          |                    |                         | Rat (mannelijk)    | Experimentele waarde |           |

## Conclusie

Niet ingedeeld als sensibiliserend voor de huid  
Niet ingedeeld als sensibiliserend voor de ademhaling

## Specifieke doelorganen toxiciteit

### STICKY SEAL

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar  
Beoordeling is gebaseerd op de relevante bestanddelen  
koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen

| Blootstellingswijze | Parameter | Methode                 | Waarde                        | Orgaan                | Effect                                | Blootstellingsduur                  | Soort                        | Waardebepaling |
|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------|
| Inhalatie (damp)    | NOAEL     | Equivalent aan OESO 413 | 12350 mg/m <sup>3</sup> lucht |                       | Geen schadelijke systemische effecten | 26 weken (6u / dag, 5 dagen / week) | Rat (mannelijk / vrouwelijk) | Read-across    |
| Inhalatie (damp)    | LOAEL     | Equivalent aan OESO 413 | 1650 mg/m <sup>3</sup> lucht  | Centraal zenuwstelsel | CZS depressie                         | 26 weken (6u / dag, 5 dagen / week) | Rat (mannelijk / vrouwelijk) | Read-across    |

Reden van herziening: 2; 3.2; 5; 8; 9; 14; 15

Publicatiedatum: 2012-05-14  
Datum van herziening: 2019-05-31

Herzieningsnummer: 0300

Productnummer: 52017

7 / 15

# STICKY SEAL

koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, < 5% n-hexaan

| Blootstellingswijze | Parameter | Methode                 | Waarde                        | Orgaan      | Effect       | Blootstellingsduur                  | Soort           | Waardebepaling |
|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------------------|-------------|--------------|-------------------------------------|-----------------|----------------|
| Dermaal             |           |                         |                               |             |              |                                     |                 | Data waiving   |
| Inhalatie (damp)    | NOAEC     | Equivalent aan OESO 413 | 10504 mg/m <sup>3</sup> lucht |             | Geen effect  | 13 weken (6u / dag, 5 dagen / week) | Rat (mannelijk) | Read-across    |
| Inhalatie (damp)    | LOAEC     | Equivalent aan OESO 413 | 31652 mg/m <sup>3</sup> lucht | Lever; nier | Orgaanschade | 13 weken (6u / dag, 5 dagen / week) | Rat (mannelijk) | Read-across    |

calciumcarbonaat

| Blootstellingswijze | Parameter | Methode  | Waarde                          | Orgaan | Effect                                | Blootstellingsduur                  | Soort                        | Waardebepaling       |
|---------------------|-----------|----------|---------------------------------|--------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|
| Oraal (maagsonde)   | NOAEL     | OESO 422 | 1000 mg/kg bw/dag               |        | Geen schadelijke systemische effecten | 48 dag(en)                          | Rat (mannelijk / vrouwelijk) | Experimentele waarde |
| Inhalatie (stof)    | NOAEC     | OESO 413 | ≥ 0.212 mg/m <sup>3</sup> lucht |        | Geen effect                           | 13 weken (6u / dag, 5 dagen / week) | Rat (mannelijk / vrouwelijk) | Experimentele waarde |

talk (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)

| Blootstellingswijze | Parameter | Methode                 | Waarde                       | Orgaan | Effect      | Blootstellingsduur                  | Soort                        | Waardebepaling       |
|---------------------|-----------|-------------------------|------------------------------|--------|-------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|
| Oraal (dieet)       | NOAEL     | Equivalent aan OESO 452 | 100 mg/kg bw/dag             |        | Geen effect | 101 dag(en)                         | Rat (mannelijk / vrouwelijk) | Experimentele waarde |
| Dermaal             |           |                         |                              |        |             |                                     |                              | Data waiving         |
| Inhalatie (aerosol) | NOAEC     | Equivalent aan OESO 452 | 10.8 mg/m <sup>3</sup> lucht |        | Geen effect | 52 weken (7u / dag, 5 dagen / week) | Rat (mannelijk / vrouwelijk) | Experimentele waarde |

## Conclusie

Niet ingedeeld als subchronisch toxisch

## Mutageniteit in geslachtscellen (in vitro)

### STICKY SEAL

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen

| Resultaat   | Methode  | Testsubstraat         | Effect      | Waardebepaling | Opmerking |
|---|----------|-----------------------|-------------|----------------|-----------|
| Negatief met metabolische activering, negatief zonder metabolische activering | OESO 476 | Menselijke lymfocyten | Geen effect | Read-across    |           |

koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, < 5% n-hexaan

| Resultaat   | Methode                 | Testsubstraat             | Effect      | Waardebepaling | Opmerking |
|---|-------------------------|---------------------------|-------------|----------------|-----------|
| Negatief met metabolische activering, negatief zonder metabolische activering | Equivalent aan OESO 471 | Bacterium (S.typhimurium) | Geen effect | Read-across    |           |

calciumcarbonaat

| Resultaat   | Methode  | Testsubstraat             | Effect      | Waardebepaling       | Opmerking |
|---|----------|---------------------------|-------------|----------------------|-----------|
| Negatief met metabolische activering, negatief zonder metabolische activering | OESO 471 | Bacterium (S.typhimurium) | Geen effect | Experimentele waarde |           |

talk (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)

| Resultaat   | Methode                 | Testsubstraat             | Effect | Waardebepaling       | Opmerking |
|---|-------------------------|---------------------------|--------|----------------------|-----------|
| Negatief met metabolische activering, negatief zonder metabolische activering | Equivalent aan OESO 471 | Bacterium (S.typhimurium) |        | Experimentele waarde |           |

## Mutageniteit in geslachtscellen (in vivo)

### STICKY SEAL

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

Beoordeling is gebaseerd op de relevante bestanddelen

koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, < 5% n-hexaan

| Resultaat                   | Methode                 | Blootstellingsduur | Testsubstraat                | Orgaan   | Waardebepaling       |
|-----------------------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|----------|----------------------|
| Negatief (Inhalatie (damp)) | Equivalent aan OESO 475 | 5 dagen (6u / dag) | Rat (mannelijk / vrouwelijk) | Beenmerg | Experimentele waarde |

talk (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)

| Resultaat                    | Methode                 | Blootstellingsduur | Testsubstraat   | Orgaan | Waardebepaling       |
|------------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|--------|----------------------|
| Negatief (Oraal (maagsonde)) | Equivalent aan OESO 478 | 5 dagen (1x / dag) | Rat (mannelijk) |        | Experimentele waarde |

## Conclusie

Reden van herziening: 2; 3.2; 5; 8; 9; 14; 15

Publicatiedatum: 2012-05-14

Datum van herziening: 2019-05-31

Herzieningsnummer: 0300

Productnummer: 52017

8 / 15



# STICKY SEAL

Niet ingedeeld voor mutageniteit of genotoxiciteit

## Kankerverwekkendheid

### STICKY SEAL

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

Beoordeling is gebaseerd op de relevante bestanddelen

koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen

| Blootstellingswijze | Parameter | Methode | Waarde | Blootstellingsduur | Soort | Effect | Orgaan | Waardebepaling |
|---------------------|-----------|---------|--------|--------------------|-------|--------|--------|----------------|
| Inhalatie           |           |         |        |                    |       |        |        | Data waiving   |
| Dermaal             |           |         |        |                    |       |        |        | Data waiving   |
| Oraal               |           |         |        |                    |       |        |        | Data waiving   |

koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, < 5% n-hexaan

| Blootstellingswijze | Parameter | Methode                 | Waarde   | Blootstellingsduur                   | Soort                        | Effect                  | Orgaan | Waardebepaling       |
|---------------------|-----------|-------------------------|----------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------|--------|----------------------|
| Inhalatie (damp)    | NOAEC     | Equivalent aan OESO 451 | 9016 ppm | 104 weken (6u / dag, 5 dagen / week) | Rat (mannelijk / vrouwelijk) | Geen carcinogeen effect |        | Experimentele waarde |

talk (Mg3H2(SiO3)4)

| Blootstellingswijze | Parameter | Methode                               | Waarde                      | Blootstellingsduur | Soort                            | Effect                  | Orgaan | Waardebepaling       |
|---------------------|-----------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------------|--------|----------------------|
| Inhalatie (aerosol) | NOAEC     | Onderzoek naar carcinogene toxiciteit | 8.1 mg/m <sup>3</sup> lucht | 30 dag(en)         | Hamster (mannelijk / vrouwelijk) | Geen carcinogeen effect |        | Experimentele waarde |
| Oraal (dieet)       | NOAEL     | OESO 453                              | 100 mg/kg bw/dag            | 101 dag(en)        | Rat (mannelijk / vrouwelijk)     | Geen carcinogeen effect |        | Experimentele waarde |

### Conclusie

Niet ingedeeld als kankerverwekkend

## Giftigheid voor de voortplanting

### STICKY SEAL

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

Beoordeling is gebaseerd op de relevante bestanddelen

koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen

|                               | Parameter    | Methode                 | Waarde                        | Blootstellingsduur  | Soort                        | Effect                             | Orgaan | Waardebepaling |
|-------------------------------|--------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------------|--------|----------------|
| Ontwikkelingstoxiciteit       | NOAEL        | Equivalent aan OESO 414 | 31680 mg/m <sup>3</sup> lucht | 10 dagen (6u / dag) | Muis                         | Geen effect                        |        | Read-across    |
| Maternale toxiciteit          | NOAEL        | Equivalent aan OESO 414 | 10560 mg/m <sup>3</sup> lucht | 10 dagen (6u / dag) | Rat (vrouwelijk)             | Geen effect                        |        | Read-across    |
|                               | LOAEL        | Equivalent aan OESO 414 | 31680 mg/m <sup>3</sup> lucht | 10 dagen (6u / dag) | Rat (vrouwelijk)             | Aantasting/degeneratie longweefsel | Longen | Read-across    |
| Effecten op de vruchtbaarheid | NOAEL (P/F1) | Equivalent aan OESO 416 | 31680 mg/m <sup>3</sup> lucht |                     | Rat (mannelijk / vrouwelijk) | Geen effect                        |        | Read-across    |

koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, < 5% n-hexaan

|  | Parameter | Methode                 | Waarde     | Blootstellingsduur  | Soort                        | Effect      | Orgaan | Waardebepaling |
|--|-----------|-------------------------|------------|---------------------|------------------------------|-------------|--------|----------------|
| Ontwikkelingstoxiciteit (Inhalatie (damp))       | NOAEC     | Equivalent aan OESO 414 | > 7000 ppm | 10 dagen (6u / dag) | Rat                          | Geen effect |        | Read-across    |
| Maternale toxiciteit (Inhalatie (damp))          | NOAEC     | Equivalent aan OESO 414 | 2000 ppm   | 10 dagen (6u / dag) | Rat (vrouwelijk)             | Geen effect |        | Read-across    |
| Effecten op de vruchtbaarheid (Inhalatie (damp)) | NOAEC     | Equivalent aan OESO 416 | 9000 ppm   |                     | Rat (mannelijk / vrouwelijk) | Geen effect |        | Read-across    |

calciumcarbonaat

|   | Parameter | Methode                 | Waarde                                | Blootstellingsduur | Soort                        | Effect      | Orgaan | Waardebepaling       |
|---|-----------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------|--------|----------------------|
| Ontwikkelingstoxiciteit (Oraal (dieet))           | NOAEC     | Equivalent aan OESO 414 | 1963 mg/kg bw/dag - 2188 mg/kg bw/dag | 62 dag(en)         | Rat                          | Geen effect | Foetus | Experimentele waarde |
| Maternale toxiciteit (Oraal (dieet))              | NOAEC     | Equivalent aan OESO 414 | 1963 mg/kg bw/dag - 2188 mg/kg bw/dag | 62 dag(en)         | Rat                          | Geen effect |        | Experimentele waarde |
| Effecten op de vruchtbaarheid (Oraal (maagsonde)) | NOEL      | OESO 422                | 1000 mg/kg bw/dag                     | 48 dag(en)         | Rat (mannelijk / vrouwelijk) | Geen effect |        | Experimentele waarde |

Reden van herziening: 2; 3.2; 5; 8; 9; 14; 15

Publicatiedatum: 2012-05-14

Datum van herziening: 2019-05-31

Herzieningsnummer: 0300

Productnummer: 52017

9 / 15

# STICKY SEAL

talk (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)

|   | Parameter | Methode                                | Waarde              | Blootstellingsduur  | Soort               | Effect      | Orgaan | Waardebepaling       |
|---|-----------|--|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|--------|----------------------|
| Ontwikkelingstoxiciteit (Oraal (maagsonde))       | NOAEL     | Onderzoek naar ontwikkelingstoxiciteit | 1600 mg/kg bw/dag   | 10 dagen (1x / dag) | Rat                 | Geen effect |        | Experimentele waarde |
| Maternale toxiciteit (Oraal (maagsonde))          | NOAEL     | Onderzoek naar ontwikkelingstoxiciteit | ≥ 1600 mg/kg bw/dag | 10 dagen (1x / dag) | Rat                 | Geen effect |        | Experimentele waarde |
| Effecten op de vruchtbaarheid (Oraal (maagsonde)) | NOAEL     | Equivalent aan OESO 416                | > 900 mg/kg bw/dag  | 13 dagen (1x / dag) | Konijn (vrouwelijk) | Geen effect |        | Experimentele waarde |

## Conclusie

Niet ingedeeld voor reprotoxiciteit of ontwikkelingstoxiciteit

## Toxiciteit andere effecten

### STICKY SEAL

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar  
koolwaterstoffen, C<sub>6</sub>, iso-alkanen, < 5% n-hexaan

| Parameter | Methode                 | Waarde   | Orgaan                | Effect            | Blootstellingsduur                  | Soort                        | Waardebepaling                    |
|-----------|-------------------------|----------|-----------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| NOAEC     | Equivalent aan OESO 424 | 9000 ppm | Centraal zenuwstelsel | Algemene effecten | 13 weken (6u / dag, 5 dagen / week) | Rat (mannelijk / vrouwelijk) | Experimentele waarde<br>Inhalatie |

## Chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

### STICKY SEAL

Geen effecten bekend.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### STICKY SEAL

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar  
Indeling is gebaseerd op de relevante bestanddelen  
koolwaterstoffen, C<sub>7</sub>, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen

|   | Parameter | Methode  | Waarde          | Tijdsduur  | Soort                           | Testplan              | Zoet/zout water | Waardebepaling                              |
|---|-----------|----------|-----------------|------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------|---|
| Acute toxiciteit vissen                       | LL50      | OESO 203 | > 13.4 mg/l WAF | 96 u       | Oncorhynchus mykiss             | Semi-statisch systeem | Zoet water      | Experimentele waarde; Nominale concentratie |
| Acute toxiciteit schaaldieren                 | EL50      | OESO 202 | 3.0 mg/l WAF    | 48 u       | Daphnia magna                   | Statisch systeem      | Zoet water      | Experimentele waarde; GLP                   |
| Toxiciteit algen en andere waterplanten       | EL50      | OESO 201 | 29 mg/l WAF     | 72 u       | Pseudokirchneriella subcapitata | Statisch systeem      | Zoet water      | Experimentele waarde; GLP                   |
| Chronische toxiciteit vissen                  | NOELR     |          | 1.534 mg/l      | 28         | Oncorhynchus mykiss             |                       | Zoet water      | QSAR; Nominale concentratie                 |
| Chronische toxiciteit aquatische schaaldieren | NOEC      | OESO 211 | 0.17 mg/l WAF   | 21 dag(en) | Daphnia magna                   | Statisch systeem      | Zoet water      | Read-across; GLP                            |
|   | EL50      | OESO 211 | 1.6 mg/l WAF    | 21 dag(en) | Daphnia magna                   | Statisch systeem      | Zoet water      | Read-across                                 |
| Toxiciteit aquatische micro-organismen        | EL50      |          | 26.81 mg/l      | 48 u       | Tetrahymena pyriformis          |                       | Zoet water      | QSAR; Groeisnelheid                         |

koolwaterstoffen, C<sub>6</sub>, iso-alkanen, < 5% n-hexaan

|   | Parameter | Methode | Waarde     | Tijdsduur  | Soort                           | Testplan | Zoet/zout water | Waardebepaling |
|---|-----------|---------|------------|------------|---------------------------------|----------|-----------------|----------------|
| Acute toxiciteit vissen                       | LL50      |         | 18.27 mg/l | 96 u       | Oncorhynchus mykiss             |          | Zoet water      | QSAR           |
| Acute toxiciteit schaaldieren                 | EL50      |         | 31.9 mg/l  | 48 u       | Daphnia magna                   |          | Zoet water      | QSAR           |
| Toxiciteit algen en andere waterplanten       | EL50      |         | 13.56 mg/l | 72 u       | Pseudokirchneriella subcapitata |          | Zoet water      | QSAR           |
| Chronische toxiciteit vissen                  | NOELR     |         | 4.089 mg/l | 28 dag(en) | Oncorhynchus mykiss             |          | Zoet water      | QSAR           |
| Chronische toxiciteit aquatische schaaldieren | NOELR     |         | 7.138 mg/l | 21 dag(en) | Daphnia magna                   |          | Zoet water      | QSAR           |

Indeling van deze stof staat ter discussie vermits de indeling niet overeenstemt met de conclusie uit de test

Reden van herziening: 2; 3.2; 5; 8; 9; 14; 15

Publicatiedatum: 2012-05-14

Datum van herziening: 2019-05-31

Herzieningsnummer: 0300

Productnummer: 52017

10 / 15

# STICKY SEAL

## calciumcarbonaat

|   | Parameter | Methode  | Waarde    | Tijdsduur | Soort                   | Testplan              | Zoet/zout water | Waardebepaling                             |
|---|-----------|----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------|-----------------|--|
| Acute toxiciteit vissen                       | LC50      | OESO 203 | > 100 %   | 96 u      | Oncorhynchus mykiss     | Semi-statisch systeem | Zoet water      | Experimentele waarde; Verzadigde oplossing |
| Acute toxiciteit schaaldieren                 | EC50      | OESO 202 | > 100 %   | 48 u      | Daphnia magna           | Statisch systeem      | Zoet water      | Experimentele waarde; Verzadigde oplossing |
| Toxiciteit algen en andere waterplanten       | EC50      | OESO 201 | > 14 mg/l | 72 u      | Desmodesmus subspicatus | Statisch systeem      | Zoet water      | Experimentele waarde; GLP                  |
| Chronische toxiciteit vissen                  |           |          |           |           |                         |                       |                 | Data waiving                               |
| Chronische toxiciteit aquatische schaaldieren |           |          |           |           |                         |                       |                 | Data waiving                               |
| Toxiciteit aquatische micro-organismen        | NOEC      | OESO 209 | 1000 mg/l | 3 u       | Actief slib             | Statisch systeem      | Zoet water      | Experimentele waarde; GLP                  |

## talk (Mg3H2(SiO3)4)

|   | Parameter | Methode      | Waarde     | Tijdsduur  | Soort       | Testplan | Zoet/zout water | Waardebepaling |
|---|-----------|--------------|------------|------------|-------------|----------|-----------------|----------------|
| Acute toxiciteit vissen                       | LC50      | ECOSAR v1.00 | 89581 mg/l | 96 u       | Pisces      |          | Zoet water      | QSAR           |
| Acute toxiciteit schaaldieren                 | LC50      | ECOSAR v1.00 | 36812 mg/l | 48 u       | Daphnia sp. |          | Zoet water      | QSAR           |
| Toxiciteit algen en andere waterplanten       | EC50      | ECOSAR v1.00 | 7203 mg/l  | 96 u       | Algae       |          | Zoet water      | QSAR           |
|   | NOEC      | ECOSAR v1.00 | 918 mg/l   | 30 dag(en) | Algae       |          | Zoet water      | QSAR           |
| Chronische toxiciteit vissen                  | NOEC      | ECOSAR v1.00 | 5980 mg/l  | 30 dag(en) | Pisces      |          | Zoet water      | QSAR           |
| Chronische toxiciteit aquatische schaaldieren | NOEC      | ECOSAR v1.00 | 1460 mg/l  | 30 dag(en) | Daphnia sp. |          | Zoet water      | QSAR           |

## Conclusie

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen

### Biodegradatie water

| Methode                                     | Waarde    | Duur       | Waardebepaling       |
|---|-----------|------------|----------------------|
| OESO 301F: Manometrische respirometrie test | 98 %; GLP | 28 dag(en) | Experimentele waarde |

koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, < 5% n-hexaan

### Biodegradatie water

| Methode                                     | Waarde    | Duur       | Waardebepaling |
|---|-----------|------------|----------------|
| OESO 301F: Manometrische respirometrie test | 98 %; GLP | 28 dag(en) | Read-across    |

talk (Mg3H2(SiO3)4)

### Fototransformatie lucht (DT50 lucht)

| Methode      | Waarde   | Conc. OH-radicalen     | Waardebepaling |
|--------------|----------|------------------------|----------------|
| AOPWIN v1.92 | 18.602 u | 1.5E6 /cm <sup>3</sup> | QSAR           |

## Conclusie

Bevat (een) gemakkelijk biologisch afbreekbare component(en)

## 12.3. Bioaccumulatie

STICKY SEAL

### Log Kow

| Methode | Opmerking                     | Waarde | Temperatuur | Waardebepaling |
|---------|-------------------------------|--------|-------------|----------------|
|         | Niet van toepassing (mengsel) |        |             |                |

koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen

### Log Kow

| Methode | Opmerking | Waarde | Temperatuur | Waardebepaling |
|---------|-----------|--------|-------------|----------------|
|         |           | > 3    |             |                |

# STICKY SEAL

koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, < 5% n-hexaan

## BCF vissen

| Parameter | Methode | Waarde  | Duur | Soort               | Waardebepaling   |
|-----------|---------|---------|------|---------------------|------------------|
| BCF       |         | 501.187 |      | Pimephales promelas | Berekende waarde |

## Log Kow

| Methode                 | Opmerking | Waarde | Temperatuur | Waardebepaling |
|-------------------------|-----------|--------|-------------|----------------|
| Equivalent aan OESO 107 |           | 3.6    | 20 °C       | Read-across    |

calciumcarbonaat

## Log Kow

| Methode | Opmerking | Waarde | Temperatuur | Waardebepaling   |
|---------|-----------|--------|-------------|------------------|
|         |           | -2.12  |             | Geschatte waarde |

talk (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)

## BCF andere waterorganismen

| Parameter | Methode      | Waarde     | Duur | Soort | Waardebepaling |
|-----------|--------------|------------|------|-------|----------------|
| BCF       | BCFBAF v3.01 | 3.162 l/kg |      |       | QSAR           |

## Log Kow

| Methode | Opmerking | Waarde | Temperatuur | Waardebepaling |
|---------|-----------|--------|-------------|----------------|
| KOWWIN  |           | -9.4   | 25 °C       | QSAR           |

## Conclusie

Bevat (een) bioaccumuleerbare component(en)

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen

### Percentageverdeling

| Methode          | Fractie lucht | Fractie biota | Fractie sediment | Fractie bodem | Fractie water | Waardebepaling   |
|------------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------------|
| Mackay level III | 96 %          | 0 %           | 1.8 %            | 0.55 %        | 1.4 %         | Berekende waarde |

koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, < 5% n-hexaan

### (log) Koc

| Parameter | Methode | Waarde | Waardebepaling   |
|-----------|---------|--------|------------------|
| log Koc   |         | 3.34   | Berekende waarde |

### Percentageverdeling

| Methode          | Fractie lucht | Fractie biota | Fractie sediment | Fractie bodem | Fractie water | Waardebepaling   |
|------------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------------|
| Mackay level III | 93.6 %        | 0 %           | 2.1 %            | 0.5 %         | 3.8 %         | Berekende waarde |

talk (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)

### (log) Koc

| Parameter | Methode           | Waarde | Waardebepaling |
|-----------|-------------------|--------|----------------|
| log Koc   | SRC PCKOCWIN v2.0 | 1.50   | QSAR           |

### Vluchtigheid (H constante van de wet van Henry)

| Waarde                            | Methode            | Temperatuur | Opmerking | Waardebepaling |
|-----------------------------------|--------------------|-------------|-----------|----------------|
| 5.539E-29 atm m <sup>3</sup> /mol | SRC HENRYWIN v3.20 | 25 °C       |           | QSAR           |

### Percentageverdeling

| Methode          | Fractie lucht | Fractie biota | Fractie sediment | Fractie bodem | Fractie water | Waardebepaling |
|------------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|----------------|
| Mackay level III | 0 %           | 0 %           | 39.3 %           | 56 %          | 4.72 %        | QSAR           |

## Conclusie

Bevat component(en) met vermogen tot mobiliteit in de bodem

Bevat component(en) die adsorbeert (adsorberen) aan de bodem

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

Bevat geen component(en) die voldoet (voldoen) aan de PBT- en/of zPzB-criteria vermeld in bijlage XIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

## 12.6. Andere schadelijke effecten

### STICKY SEAL

#### Gefluoreerde broeikasgassen (Verordening (EU) nr. 517/2014)

Geen van de gekende componenten zijn opgenomen in de lijst van gefluoreerde broeikasgassen (Verordening (EU) nr. 517/2014)

#### Ozonafbrekend vermogen (ODP)

Niet ingedeeld als gevaarlijk voor de ozonlaag (Verordening (EG) nr. 1005/2009)

#### Grondwater

Grondwaterverontreinigend

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek is een algemene beschrijving. Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. U dient steeds de relevante blootstellingsscenario's te gebruiken die overeenkomen met uw geïdentificeerd gebruik.

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### 13.1.1 Afvalvoorschriften

##### Europese Unie

# STICKY SEAL

Gevaarlijk afval volgens Richtlijn 2008/98/EG, zoals aangepast door Verordening (EU) nr. 1357/2014 en Verordening (EU) nr. 2017/997.

Afvalstofcode (Richtlijn 2008/98/EG, Beschikking 2000/0532/EG).

08 04 09\* (afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten): afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat). Afhankelijk van de industrietak en het productieproces kunnen ook andere afvalcodes van toepassing zijn.

## 13.1.2 Verwijderingsmethoden

Afval verwijderen volgens lokale en/of nationale voorschriften. Gevaarlijk afval mag niet gemengd worden met ander afval. Verschillende types van gevaarlijk afval mogen niet gemengd worden indien dit een risico inhoudt aangaande vervuiling of indien dit problemen kan doen ontstaan voor de verdere behandeling van het afval. Gevaarlijk afval moet op een verantwoordelijke manier beheerd worden. Alle entiteiten die gevaarlijk afval opslaan, transporteren of hanteren nemen de nodige maatregelen om risico op vervuiling of schade aan mensen of dieren te voorkomen. Niet in het riool of het milieu lozen. Naar een erkend afvalinzamelpunt brengen.

## 13.1.3 Verpakking

### Europese Unie

Afvalstofcode verpakking (Richtlijn 2008/98/EG).

15 01 10\* (verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd).

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### Weg (ADR), Spoorweg (RID), Binnenwateren (ADN), Zee (IMDG/IMSBC), Lucht (ICAO-TI/IATA-DGR)

#### 14.1 VN-nummer

|         |                  |
|---------|------------------|
| Vervoer | Niet onderworpen |
|---------|------------------|

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

#### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Identificatienummer van het gevaar |  |
| Klasse                             |  |
| Classificatiecode                  |  |

#### 14.4. Verpakkingsgroep

|                  |  |
|------------------|--|
| Verpakkingsgroep |  |
| Etiketten        |  |

#### 14.5. Milieugevaren

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Merkteken milieugevaarlijke stof | nee |
|----------------------------------|-----|

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Bijzondere bepalingen |  |
| Beperkte hoeveelheden |  |

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

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Bijlage II bij MARPOL 73/78 | Niet van toepassing |
|-----------------------------|---------------------|

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Europese wetgeving:

VOS-gehalte Richtlijn 2010/75/EU

| VOS-gehalte | Opmerking |
|-------------|-----------|
| 15.22 %     |           |
| 197.9 g/l   |           |

REACH Bijlage XVII - Beperking

Bevat component(en) onderworpen aan beperkingen van bijlage XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006. Betreft beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen.

| Benaming van de stof of groep van stoffen of van het mengsel  | Beperkingsvoorwaarden  |   |
|---|--|---|
| · koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen<br>· koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, < 5% n-hexaan | Vloeibare stoffen of mengsels waarvoor de criteria van een of meer van de volgende gevaarclassen of categorieën van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 vervuld zijn:<br>a) de gevaarclassen 2.1 tot en met 2.4, 2.6 en 2.7, 2.8 typen A en B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorieën 1 en 2, 2.14 categorieën 1 en 2, en 2.15 typen A tot en met F;<br>b) de gevaarclassen 3.1 tot en met 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10;<br>c) gevaarklasse 4.1;<br>d) gevaarklasse 5.1. | 1. Mogen niet worden gebruikt:<br>— in siervoorwerpen bestemd om licht- of kleureffecten te verkrijgen door verschillende fasen, bijvoorbeeld in sfeerlampen en asbakken,<br>— in scherts- en fopartikelen,<br>— in spelen voor een of meer personen of in alle voorwerpen die bestemd zijn om als zodanig te worden gebruikt, zelfs als deze fungeren als siervoorwerp.<br>2. Voorwerpen die niet met punt 1 in overeenstemming zijn, mogen niet in de handel worden gebracht.<br>3. Mogen niet in de handel worden gebracht als zij een kleurstof bevatten, tenzij dat om fiscale redenen vereist is, of een geurstof of beide, en als zij:<br>— als brandstof kunnen worden gebruikt in decoratieve olielampen die bestemd zijn voor het grote publiek, en<br>— gevaarlijk zijn bij inademing en met H304 worden gekenmerkt.<br>4. Decoratieve olielampen die voor het grote publiek bestemd zijn mogen slechts in de handel worden gebracht indien zij voldoen aan de door het Europees Comité voor Normalisatie (CEN) vastgestelde Europese norm inzake decoratieve olielampen (EN 14059).<br>5. Onverminderd de toepassing van andere communautaire bepalingen inzake de indeling, verpakking en etikettering van gevaarlijke stoffen en mengsels moeten de leveranciers ervoor zorgen dat de producten, voordat zij in de handel worden gebracht, aan de volgende voorschriften voldoen:<br>a) lampoliën die met H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, moeten zichtbaar, leesbaar en onuitwisbaar de volgende vermeldingen dragen: „Lampen die met deze vloeistof gevuld zijn buiten het bereik van kinderen houden”; en, uiterlijk op 1 december 2010, „Een klein slokje lampolie — of nog maar zuigen aan de pit van lampen |

Reden van herziening: 2; 3.2; 5; 8; 9; 14; 15

Publicatiedatum: 2012-05-14

Datum van herziening: 2019-05-31

Herzieningsnummer: 0300

Productnummer: 52017

13 / 15

# STICKY SEAL

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | <p>— kan levensbedreigende longschade tot gevolg hebben”;</p> <p>b) aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, moeten uiterlijk op 1 december 2010 leesbaar en onuitwisbaar de volgende vermelding dragen: „Een klein slokje aanmaakvloeistof kan levensbedreigende longschade tot gevolg hebben”;</p> <p>c) lampoliën en aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, worden uiterlijk op 1 december 2010 verpakt in zwarte ondoorzichtige recipiënten van maximaal 1 l.</p> <p>6. Uiterlijk op 1 juni 2014 verzoekt de Commissie het Europees Agentschap voor chemische stoffen overeenkomstig artikel 69 van deze verordening een dossier samen te stellen met het doel aanmaakvloeistoffen voor barbecues en brandstof voor sierlampen die met H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, indien nodig te verbieden.</p> <p>7. Natuurlijke personen of rechtspersonen die lampoliën en aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met H304 worden gekenmerkt, voor het eerst in de handel brengen, verstrekken de bevoegde autoriteit in de betrokken lidstaat uiterlijk op 1 december 2011 en daarna elk jaar gegevens over alternatieven voor lampoliën en aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met H304 worden gekenmerkt. De lidstaten stellen die gegevens ter beschikking van de Commissie.</p> |
| <p>· koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen</p> <p>· koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, &lt; 5% n-hexaan</p> | <p>Stoffen die zijn ingedeeld als ontvlambare gassen van categorie 1 of 2, ontvlambare vloeistoffen van categorie 1, 2 of 3, ontvlambare vaste stoffen van categorie 1 of 2, stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen van categorie 1, 2 of 3, pyrofore vloeistoffen van categorie 1 of pyrofore vaste stoffen van categorie 1, ongeacht of zij in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn opgenomen.</p> | <p>1. Mogen niet als stof of in mengsels worden gebruikt in aerosolen die in de handel worden gebracht voor levering aan het grote publiek voor amusements- of decoratiedoeleinden, zoals:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— metaalglitter (hoofdzakelijk bedoeld als decoratieartikel);</li> <li>— kunstsneeuw en -rijp (decoratieartikel);</li> <li>— „scheetkussens” (fopartikel);</li> <li>— „silly string” (schertsartikel);</li> <li>— nepdrollen (fopartikel);</li> <li>— feesttoeters (amusementsartikel);</li> <li>— vlokken en schuim (decoratieartikel);</li> <li>— imitatiespinnenwebben (fopartikel);</li> <li>— stinkbommen (schertsartikel).</li> </ul> <p>2. Onverminderd de toepassing van andere communautaire bepalingen inzake de indeling, verpakking en etikettering van stoffen zorgen de leveranciers er vóór het in de handel brengen voor dat op de verpakking van de bovenbedoelde aerosolen zichtbaar, leesbaar en onuitwisbaar het volgende wordt vermeld:</p> <p>„Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers”.</p> <p>3. De punten 1 en 2 gelden echter niet voor aerosolen als bedoeld in artikel 8, lid 1 bis, van Richtlijn 75/324/EEG van de Raad.</p> <p>4. De in de punten 1 en 2 bedoelde aerosolen mogen niet in de handel worden gebracht, tenzij zij voldoen aan de in die punten genoemde voorschriften.</p>   |

## Nationale wetgeving België

### STICKY SEAL

Geen gegevens beschikbaar

## Nationale wetgeving Nederland

### STICKY SEAL

|                      |   |
|----------------------|---|
| Waterbezwaarlijkheid | A (3); Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM) |
|----------------------|---|

## Nationale wetgeving Frankrijk

### STICKY SEAL

Geen gegevens beschikbaar

## Nationale wetgeving Duitsland

### STICKY SEAL

|     |  |
|-----|--|
| WGK | 2; Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) - 18. April 2017 |
|-----|--|

#### koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen

|         |         |
|---------|---------|
| TA-Luft | 5.2.5/l |
|---------|---------|

#### koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, < 5% n-hexaan

|         |         |
|---------|---------|
| TA-Luft | 5.2.5/l |
|---------|---------|

#### calciumcarbonaat

|         |       |
|---------|-------|
| TA-Luft | 5.2.1 |
|---------|-------|

#### talk (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)

|         |       |
|---------|-------|
| TA-Luft | 5.2.1 |
|---------|-------|

## Nationale wetgeving Verenigd Koninkrijk

### STICKY SEAL

Geen gegevens beschikbaar

## Andere relevante gegevens

### STICKY SEAL

Geen gegevens beschikbaar

#### talk (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)

|                      |  |
|----------------------|--|
| IARC - classificatie | 3; Talc                                  |
| TLV - Carcinogen     | Talc (containing no asbestos fibers); A4 |

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het mengsel.

# STICKY SEAL

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Volledige tekst van alle H-zinnen vermeld onder rubriek 3:

- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

|              |  |
|--------------|--|
| (*)          | INTERNE CLASSIFICATIE DOOR BIG   |
| ADI          | Acceptable daily intake  |
| AOEL         | Acceptable operator exposure level   |
| CLP (EU-GHS) | Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa) |
| DMEL         | Derived Minimal Effect Level   |
| DNEL         | Derived No Effect Level  |
| EC50         | Effectieve Concentratie 50 %   |
| ErC50        | EC50 in terms of reduction of growth rate                                      |
| LC50         | Letale Concentratie 50 %   |
| LD50         | Letale Dosis 50 %  |
| NOAEL        | No Observed Adverse Effect Level   |
| NOEC         | No Observed Effect Concentration   |
| OESO         | Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling                      |
| PBT          | Persistent, Bioaccumulatief & Toxisch  |
| PNEC         | Predicted No Effect Concentration  |
| STP          | Sludge Treatment Process   |
| zPzB         | zeer Persistent & zeer Bioaccumulatief   |

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld op basis van de aan BIG geleverde gegevens en samples. De opstelling gebeurde naar best vermogen en volgens de stand van kennis op dat ogenblik. Het veiligheidsinformatieblad geeft slechts een richtlijn voor de veilige behandeling, gebruik, verbruik, opslag, vervoer, en verwijdering van de onder punt 1 vermelde stoffen/preparaten/mengsels. Van tijd tot tijd worden nieuwe veiligheidsinformatiebladen opgesteld. Enkel de meest recente versies mogen worden gebruikt. Tenzij verbatim anders is aangegeven op het veiligheidsinformatieblad is de informatie niet geldig voor de stoffen/preparaten/mengsels in meer zuivere vorm, vermengd met andere stoffen of in processen. Het veiligheidsinformatieblad biedt geen kwaliteitsspecificatie van de betrokken stoffen/preparaten/mengsels. Het naleven van de aanwijzingen op dit veiligheidsinformatieblad ontslaat de gebruiker niet van de plicht alle maatregelen te nemen welke het gezond verstand, de regelgevingen en de aanbevelingen ter zake ingeven of welke noodzakelijk en/of nuttig zijn op basis van de concrete toepassingsomstandigheden. BIG waarborgt noch de correctheid, noch de volledigheid van de weergegeven informatie en is niet aansprakelijk voor wijzigingen die door derden worden aangebracht. Dit veiligheidsinformatieblad is enkel opgesteld voor gebruik binnen de Europese Unie, Zwitserland, IJsland, Noorwegen en Liechtenstein. Ieder gebruik daarbuiten is op eigen risico. Het gebruik van dit veiligheidsinformatieblad is onderworpen aan de licentie- en aansprakelijkheidsbeperkende voorwaarden zoals opgenomen in uw licentieovereenkomst of bij gebreke daaraan in de algemene voorwaarden van BIG. Alle intellectuele eigendomsrechten op dit blad zijn eigendom van BIG. Verdeling en reproductie zijn beperkt. Raadpleeg de vermelde overeenkomst/voorwaarden voor details.