

**SECTIE 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

**1.1 Productidentificatie**

Leadax Roov High Tack sealant

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

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel:**

Naad afdichtingsmiddel

**Afgeraden gebruik:**

Momenteel geen informatie beschikbaar.

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

**- Leverancier**

Wienerberger nv  
 Kapel ter Bede 121, 8500 Kortrijk  
 T +32 (0)56 24 96 35  
 info@wienerberger.be



**SECTIE 2: Identificatie van gevaren**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

**Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008(CLP CLP)**

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van de Verordening (EG) 1272/2008 (CLP).

**2.2 Labelelementen**

**Labeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008(CLP CLP)**

EUH208-Contains Dioctylbis(pentaan-2,4-dionato-O,O')tin, N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleendiamine. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210-Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

**2.3 Andere gevaren**

Het mengsel bevat geen vPvB-stof (vPvB = zeer persistent, zeer bioaccumulerend) of is niet opgenomen onder XIII van de verordening (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Het mengsel bevat geen PBT-stof (PBT = persistent, bioaccumulerend, toxisch) of is niet opgenomen onder XIII van de verordening (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

**SECTIE 3: Samenstelling en informatie over de ingrediënten**

**3.1 Substantie**

nvt

**3.2 Mengsel**

| Trimethoxyvinyilsilaan  |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Registratienummer (REACH)</b>                              | 01-2119513215-52-XXXX |
| <b>Index</b>  | ---                   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                    | 220-449-8             |
| <b>CAS</b>  | 2768-02-7             |
| <b>inhoud %</b>   | 1-5                   |
| <b>Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008(CLP CLP)</b> | Flam. Liq. 3, H226    |
|   | Acute Tox. 4, H332    |

Bij de indeling en etikettering van het product kan rekening zijn gehouden met onzuiverheden, testgegevens en aanvullende informatie.

Voor de tekst van de H-zinnen en classificatiecodes (GHS/CLP), zie Sectie 16.

De in deze rubriek genoemde stoffen worden vermeld met hun eigenlijke, passende indeling!

Voor stoffen die zijn opgenomen in bijlage VI, tabel 3.1 van de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP-verordening) betekent dit dat rekening is gehouden met alle aantekeningen die hier voor de genoemde indeling kunnen worden gegeven.

## Veiligheidsinformatieblad Leadax Roov High Tack sealant

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

### SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerstehulpverleners moeten ervoor zorgen dat ze beschermd zijn!

Giet nooit iets in de mond van een bewusteloos persoon!

##### **Inademing**

Voorzie de persoon van frisse lucht en raadpleeg een arts naar gelang de symptomen.

##### **Huidcontact**

Veeg achtergebleven product voorzichtig af met een zachte, droge doek.

Verontreinigde, doorweekte kleding onmiddellijk uittrekken, grondig wassen met veel water en zeep, in geval van huidirritatie (opvlamming) een arts raadplegen.

##### **Contact met de ogen**

Verwijder contactlenzen.

Grondig wassen gedurende enkele minuten met overvloedig water. Zoek medische hulp indien nodig.

##### **Inslikken**

Spoel de mond grondig met water.

Geen braken opwekken - overvloedig water te drinken geven. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

Bij contact met maagzuur ontwikkeling van:

Methanol

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

Eventuele vertraagde symptomen en effecten zijn te vinden in rubriek 11 en de absorptieroute in rubriek 4.1.

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

n.c.

### SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

##### **Geschikte blusmiddelen**

Aanpassen aan de aard en de omvang van het vuur.

Waterstraal spray / alcoholbestendig schuim / CO<sub>2</sub> / droogblusser.

##### **Ongeschikte blusmiddelen**

Geen bekend

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

In geval van brand kan zich het volgende ontwikkelen:

Oxiden van koolstof

Giftige gassen

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

In geval van brand en/of explosie dampen niet inademen.

Beschermend ademhalingstoestel met onafhankelijke luchttoevoer.

Volgens de grootte van de brand

Volledige bescherming, indien nodig.

Voer vervuild bluswater af volgens de officiële voorschriften.

### SECTIE 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Zorg voor voldoende luchttoevoer.

Contact met de ogen of de huid vermijden.

Indien van toepassing, let op - gevaar voor uitglijden.

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Als er lekkage optreedt, dam dan in.

Los lekken op als dit zonder risico kan.

Voorkom dat het in het afvoersysteem komt.

Voorkom infiltratie van oppervlakte- en grondwater, alsmede indringing in de bodem.

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

Opnemen met absorberend materiaal (b.v. universeel bindmiddel, zand, diatomeeënaarde, zaagsel) en afvoeren volgens rubriek 13.

## Veiligheidsinformatieblad Leadax Roov High Tack sealant

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Of:

Mechanisch opnemen en afvoeren volgens Sectie 13.

Spoel het residu weg met overvloedig water.

### 6.4 Verwijzing naar andere afdelingen

Voor persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8 en voor verwijderingsinstructies zie rubriek 13.

## SECTIE 7: Hantering en opslag

Naast de informatie in dit hoofdstuk is ook relevante informatie te vinden in hoofdstuk 8 en 6.1.

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

#### 7.1.1 Algemene aanbevelingen

Zorg voor een goede ventilatie.

Contact met de ogen of de huid vermijden.

Vermijd langdurig of intensief contact met de huid.

Eten, drinken, roken en het bewaren van voedsel is verboden in de werkruimte.

Neem de aanwijzingen op het etiket en de gebruiksaanwijzing in acht.

#### 7.1.2 Opmerkingen over algemene hygiënische maatregelen op de werkplek

Algemene hygiënische maatregelen voor de omgang met chemicaliën zijn van toepassing.

Handen wassen voor de pauze en aan het einde van het werk.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u zones betreedt waar voedsel wordt geconsumeerd.

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

Mag niet worden opgeslagen in gangpaden of trappenhuizen.

Bewaar het product gesloten en alleen in de originele verpakking.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.

Op een droge plaats bewaren.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Momenteel geen informatie beschikbaar.

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

### 8.1 Controleparameters

Onderstaande methanol kan ontstaan bij contact met water.

| Chemische naam   | Methanol  | Inhoud % |
|--|---|----------|
| WEL-TWA: 200 ppm (266 mg/m <sup>3</sup> ) (WEL), 200 ppm (260 mg/m <sup>3</sup> ) (EU) | WEL-STEL: 250 ppm (333 mg/m <sup>3</sup> ) (WEL)  |          |
| Controleprocedures:  | - Compur - KITA-119 SA (549 640)<br>- Compur - KITA-119 U (549 657)<br>- Draeger - Alcohol 25/a Methanol (81 01 631)<br>DFG (D) (Loesungsmittelgemische 6), DFG (E) (Oplosmiddelenmengsels 6) - 1998,<br>- 2002 - EU-project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 kaart 65-1 (2004)<br>- Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701) |          |

| Chemische naam  | Calciumcarbonaat       | Inhoud % |
|---|------------------------|----------|
| WEL-TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> (inadembaar stof), 10 mg/m <sup>3</sup> (totaal inhaalbaar stof) | WEL-STEL: ---          | ---      |
| Controleprocedures:   | ---                    |          |
| BMGV: ---   | Andere informatie: --- |          |

## Veiligheidsinformatieblad Leadax Roov High Tack sealant

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

| Trimethoxyvinylsilaan |   |  |             |        |              |  |
|-----------------------|---|--|-------------|--------|--------------|--|
| Gebied van toepassing | Blootstellingsroute / Milieucompartiment              | Effect op de gezondheid                | Beschrijver | Waarde | Eenheid      | Opmerking  |
|                       | Milieu - zoet water                                   |  | PNEC        | 0,4    | mg/l         | Bepaald voor overeenkomstig silantriol (hydrolyseprodukt). |
|                       | Milieu - marien                                       |  | PNEC        | 0,04   | mg/l         | Bepaald voor overeenkomstig silantriol (hydrolyseprodukt). |
|                       | Milieu - water, sporadisch (intermitterend) vrijkomen |  | PNEC        | 2,4    | mg/l         | Bepaald voor overeenkomstig silantriol (hydrolyseprodukt). |
|                       | Milieu - riolering waterzuiveringsinstallatie         |  | PNEC        | 6,6    | mg/l         | Bepaald voor overeenkomstig silantriol (hydrolyseprodukt). |
|                       | Milieu - sediment, zoetwater                          |  | PNEC        | 1,5    | mg/kg dw     | Bepaald voor overeenkomstig silantriol (hydrolyseprodukt). |
|                       | Milieu - sediment, marien                             |  | PNEC        | 0,15   | mg/kg dw     | Bepaald voor overeenkomstig silantriol (hydrolyseprodukt). |
|                       | Milieu - bodem  |  | PNEC        | 0,06   | mg/kg dw     | Bepaald voor overeenkomstig silantriol (hydrolyseprodukt). |
| Consument             | Menselijk - dermaal                                   | Op korte termijn, systemische effecten | DNEL        | 0,1    | mg/kg lg/dag |  |
| Consument             | Menselijk - dermaal                                   | Op korte termijn, systemische effecten | DNEL        | 0,1    | mg/kg lg/dag |  |
| Consument             | Mens - inademing                                      | Op korte termijn, systemische effecten | DNEL        | 0,7    | mg/m3        |  |
| Consument             | Menselijk - oraal                                     | Op korte termijn, systemische effecten | DNEL        | 0,1    | mg/kg lg/dag |  |
| Consument             | Mens - inademing                                      | Op korte termijn, systemische effecten | DNEL        | 93,4   | mg/m3        |  |
| Arbeiders / bedienden | Menselijk - dermaal                                   | Op korte termijn, systemische effecten | DNEL        | 0,2    | mg/kg lg/dag |  |
| Arbeiders/ werknemers | Mens - inademing                                      | Op korte termijn, systemische effecten | DNEL        | 2,6    | mg/m3        |  |
| Arbeiders/ werknemers | Mens - inademing                                      | Op korte termijn, systemische effecten | DNEL        | 4,9    | mg/m3        |  |

| Methanol              |   |                         |             |        |         |           |
|-----------------------|---|-------------------------|-------------|--------|---------|-----------|
| Gebied van toepassing | Blootstellingsroute / Milieucompartiment              | Effect op de gezondheid | Beschrijver | Waarde | Eenheid | Opmerking |
|                       | Milieu - zoet water                                   |                         | PNEC        | 154    | mg/l    |           |
|                       | Milieu - marien                                       |                         | PNEC        | 15,4   | mg/l    |           |
|                       | Milieu - sediment, zoetwater                          |                         | PNEC        | 570,4  | mg/kg   |           |
|                       | Milieu - sediment, marien                             |                         | PNEC        | 57,04  | mg/kg   |           |
|                       | Milieu - bodem  |                         | PNEC        | 23,5   | mg/kg   |           |
|                       | Milieu - water, sporadisch (intermitterend) vrijkomen |                         | PNEC        | 1540   | mg/l    |           |

## Veiligheidsinformatieblad Leadax Roov High Tack sealant

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

| Methanol              |  |                                       |             |        |                      |           |
|-----------------------|--|---------------------------------------|-------------|--------|----------------------|-----------|
| Gebied van toepassing | Blootstellingsroute / Milieucompartiment | Effect op de gezondheid               | Beschrijver | Waarde | Eenheid              | Opmerking |
|                       | Milieu - rioolwaterzuiveringsinstallatie |                                       | PNEC        | 100    | mg/l                 |           |
|                       | Milieu - zoet water                      |                                       | PNEC        | 20,8   | mg/l                 |           |
|                       | Milieu - marien                          |                                       | PNEC        | 2,08   | mg/l                 |           |
|                       | Milieu - sediment                        |                                       | PNEC        | 77     | mg/kg                |           |
|                       | Milieu - sediment                        |                                       | PNEC        | 7,7    | mg/kg                |           |
| Consument             | Mens - inademing                         | Korte termijn, lokale effecten        | DNEL        | 50     | mg/m <sup>3</sup>    |           |
| Consument             | Mens - inademing                         | Korte termijn, lokale effecten        | DNEL        | 50     | mg/m <sup>3</sup>    |           |
| Consument             | Menselijk - dermaal                      | Systemische effecten op korte termijn | DNEL        | 8      | mg/kg dw gewicht/dag |           |
| Consument             | Mens - inademing                         | Systemische effecten op korte termijn | DNEL        | 50     | mg/m <sup>3</sup>    |           |
| Consument             | Menselijk - oraal                        | Systemische effecten op korte termijn | DNEL        | 8      | mg/kg dw gewicht/dag |           |
| Consument             | Menselijk - dermaal                      | Systemische effecten op korte termijn | DNEL        | 8      | mg/kg dw gewicht/dag |           |
| Consument             | Mens - inademing                         | Systemische effecten op korte termijn | DNEL        | 50     | mg/m <sup>3</sup>    |           |
| Consument             | Menselijk - oraal                        | Systemische effecten op korte termijn | DNEL        | 8      | mg/kg dw gewicht/dag |           |
| Arbeiders/ werknemers | Menselijk - dermaal                      | Systemische effecten op korte termijn | DNEL        | 40     | mg/kg dw gewicht/dag |           |
| Arbeiders/ werknemers | Mens - inademing                         | Systemische effecten op korte termijn | DNEL        | 260    | mg/m <sup>3</sup>    |           |
| Arbeiders/ werknemers | Mens - inademing                         | Systemische effecten op korte termijn | DNEL        | 260    | mg/m <sup>3</sup>    |           |
| Arbeiders/ werknemers | Menselijk - dermaal                      | Systemische effecten op korte termijn | DNEL        | 40     | mg/kg dw gewicht/dag |           |
| Arbeiders/ werknemers | Mens - inademing                         | Systemische effecten op korte termijn | DNEL        | 260    | mg/m <sup>3</sup>    |           |
| Arbeiders/ werknemers | Mens - inademing                         | Systemische effecten op korte termijn | DNEL        | 260    | mg/m <sup>3</sup>    |           |

| Calciumcarbonaat      |  |                                       |             |        |                      |           |
|-----------------------|--|---------------------------------------|-------------|--------|----------------------|-----------|
| Gebied van toepassing | Blootstellingsroute / Milieucompartiment | Effect op de gezondheid               | Beschrijver | Waarde | Eenheid              | Opmerking |
|                       |  | Systemische effecten op lange termijn | PNEC        | 100    | mg/l                 |           |
| Consument             | Menselijk - oraal                        | Systemische effecten op lange termijn | DNEL        | 6,1    | mg/kg dw gewicht/dag |           |
| Consument             | Mens - inademing                         | Systemische effecten op lange termijn | DNEL        | 10     | mg/m <sup>3</sup>    |           |
| Consument             | Mens - inademing                         | Systemische effecten op lange termijn | DNEL        | 1,06   | mg/m <sup>3</sup>    |           |
| Arbeiders/ werknemers | Mens - inademing                         | Systemische effecten op lange termijn | DNEL        | 4,26   | mg/m <sup>3</sup>    |           |
| Arbeiders/ werknemers | Mens - inademing                         | Systemische effecten op lange termijn | DNEL        | 10     | mg/m <sup>3</sup>    |           |

## Veiligheidsinformatieblad Leadax Roov High Tack sealant

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

WEL-TWA = grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - grenswaarde voor langdurige blootstelling (8 uur TWA (= tijdgewogen gemiddelde) referentieperiode) EH40. AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (grenswaarde werkplek, Duitsland). (8) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/CE). (9) = respirabele fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (11) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. Inadembare fractie in de lidstaten die op de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn een biomonitoringsysteem toepassen met een biologische grenswaarde van ten hoogste 0,002 mg Cd/g creatinine in urine (Richtlijn 2004/37/EG). | WEL-STEL = Werkplek Blootstellingslimiet - Kortdurende Blootstellingslimiet (referentieperiode van 15 minuten). (8) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2017/2398/EU). (9) = respirabele fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2017/2398/EG). (10) = grenswaarde voor kortstondige blootstelling met betrekking tot een referentieperiode van 1 minuut (2017/164/EU). | BMGV = Biologische bewakingsrichtwaarde EH40. BGW = "Biologischer Grenzwert" (biologische grenswaarde, Duitsland) | Andere informatie: Sen = In staat om beroepsastma te veroorzaken. Sk = Kan door de huid geabsorbeerd worden. Carc = in staat om kanker en/of erfelijke genetische schade te veroorzaken. \*\* = De blootstellingsgrenswaarde voor deze stof wordt ingetrokken door de TRGS 900 (Duitsland) van januari 2006 met het oog op herziening. (13) = De stof kan overgevoeligheid van de huid en de ademhalingswegen veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (14) = De stof kan overgevoeligheid van de huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG).

### 8.2 Belichtingsregelingen

#### 8.2.1 Passende technische maatregelen

Zorg voor een goede ventilatie. Dit kan worden bereikt door plaatselijke afzuiging of algemene luchtafzuiging. Als dit onvoldoende is om de concentratie onder de WEL- of AGW-waarden te houden, moet geschikte adembescherming worden gedragen. Geldt alleen als hier maximaal toelaatbare blootstellingswaarden zijn vermeld. Geschikte beoordelingsmethoden om de doeltreffendheid van de genomen beschermingsmaatregelen te toetsen omvatten metrologische en niet-metrologische onderzoekstechnieken. Deze worden gespecificeerd in bijvoorbeeld BS EN 14042. BS EN 14042 "Werkplekatmosferen. Richtsnoeren voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische agentia".

#### 8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene hygiënische maatregelen voor de omgang met chemicaliën zijn van toepassing.  
Handen wassen voor de pauze en aan het einde van het werk.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.  
Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u zones betreedt waar voedsel wordt geconsumeerd.

Bescherming van de ogen/het gezicht:  
Met gevaar voor contact met de ogen.  
Nauwsluitende veiligheidsbril met zijdelingse bescherming (EN 166).

Bescherming van de huid - Bescherming van de handen:  
Chemicaliënbestendige beschermende handschoenen (EN 374).  
Indien van toepassing  
Beschermende handschoenen van butyl (EN 374).  
Beschermende nitril handschoenen (EN 374).  
Beschermende handcrème aanbevolen.  
Permeatietijd (penetratietijd) in minuten: 30  
De volgens EN 16523-1 bepaalde doorbraaktijden werden niet onder praktijkomstandigheden verkregen.  
De aanbevolen maximale draagtijd is 50% van de doorbraaktijd.

Huidbescherming - Andere:  
Beschermende werkkleding (bijv. veiligheidsschoenen EN ISO 20345, beschermende werkkleding met lange mouwen).

Bescherming van de ademhalingswegen:  
Normaal gesproken niet nodig.

Thermische gevaren:  
Indien van toepassing, zijn deze opgenomen in de individuele beschermingsmaatregelen (bescherming van de ogen/het gezicht, bescherming van de huid, bescherming van de luchtwegen).

Aanvullende informatie over handbescherming - Er zijn geen tests uitgevoerd. In het geval van mengsels is de keuze gemaakt op grond van de beschikbare kennis en de informatie over de inhoud.  
De materiaalkeuze is gebaseerd op de indicaties van de handschoenenfabrikant.

## Veiligheidsinformatieblad Leadax Roov High Tack sealant

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Bij de definitieve keuze van het handschoenmateriaal moet rekening worden gehouden met de doorbraaktijd, de permeatie en de degradatie. De keuze van een geschikte handschoen hangt niet alleen af van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

In het geval van mengsels kan de weerstand van de handschoenmaterialen niet worden voorspeld en moet deze dus vóór gebruik worden getest.

De precieze doorbraaktijd van het handschoenmateriaal kan bij de fabrikant van de beschermende handschoenen worden opgevraagd en moet in acht worden genomen.

### 8.2.3 Beheersing van milieublootstelling

Momenteel geen informatie beschikbaar.

## SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Fysieke staat:                           | Pasta, vast              |
| Kleur:                                   | Volgens specificatie     |
| Geur:                                    | Aromatisch               |
| Geurdrempel:                             | Niet bepaald             |
| pH-waarde:                               | ~7                       |
| Smeltpunt/vriespunt:                     | <-40 °C                  |
| Initieel kookpunt en kooktraject:        | Niet bepaald             |
| Flampunt:                                | nvt                      |
| Verdampingssnelheid:                     | Niet bepaald             |
| Ontvlambaarheid (vast, gas):             | >440 °C                  |
| Onderste explosiegrens:                  | nvt                      |
| Bovenste explosiegrens:                  | nvt                      |
| Dampspanning:                            | Niet bepaald             |
| Dampdichtheid (lucht = 1):               | nvt                      |
| Dichtheid:                               | 1,53-1,56 g/l            |
| Bulk dichtheid:                          | Niet bepaald             |
| Oplosbaarheid(en):                       | Niet bepaald             |
| Oplosbaarheid in water:                  | Oplosbaar                |
| Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): | Niet bepaald             |
| Zelfontbrandingstemperatuur:             | Niet bepaald             |
| Ontledingstemperatuur:                   | Niet bepaald             |
| Viscositeit:                             | >20,5 mm <sup>2</sup> /s |
| Ontploffingseigenschappen:               | Geen                     |
| Oxiderende eigenschappen:                | Geen                     |

### 9.2 Overige informatie

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Mengbaarheid:                 | Niet bepaald |
| Vetoplosbaarheid/oplosmiddel: | Geen         |
| Geleidingsvermogen:           | Niet bepaald |
| Oppervlaktespanning:          | Niet bepaald |
| Oplosmiddelengehalte:         | 0,0 %        |

## SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Product kan hydrolyseren.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel bij juiste opslag en behandeling.

### 10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Geen bekend

### 10.4 Voorwaarden om te vermijden

Sterke hitte

Beschermen tegen vocht.

Product kan hydrolyseren.

## Veiligheidsinformatieblad Leadax Roov High Tack sealant

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd contact met sterke alkaliën.

Vermijd contact met sterke zuren.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij contact met vochtige lucht:

Methanol

## SECTIE 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Mogelijk meer informatie over gezondheidseffecten, zie sectie 2.1 (classificatie).

| Leadax Roov High Tack kit  |          |        |         |           |              |                                |
|--|----------|--------|---------|-----------|--------------|--------------------------------|
| Toxiciteit / effect  | Eindpunt | Waarde | Eenheid | Organisme | Test methode | Opmerkingen                    |
| Acute toxiciteit, langs orale weg:                                   |          |        |         |           |              | n.d.a.                         |
| Acute toxiciteit, via de huid opname                                 |          |        |         |           |              | n.d.a.                         |
| Acute toxiciteit, bij inademing:                                     | ATE      | >20    | mg/l/4h |           |              | berekende waarde, dampen, stof |
| Huidcorrosie/irritatie:  |          |        |         |           |              | n.d.a.                         |
| Ernstig oogletsel/irritatie:   |          |        |         |           |              | n.d.a.                         |
| Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid:                         |          |        |         |           |              | n.d.a.                         |
| Mutageniciteit in geslachtscellen:                                   |          |        |         |           |              | n.d.a.                         |
| Giftigheid voor de voortplanting:                                    |          |        |         |           |              | n.d.a.                         |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling (STOT-SE): |          |        |         |           |              | n.d.a.                         |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling (STOTRE):  |          |        |         |           |              | n.d.a.                         |
| Aspiratiegevaar:   |          |        |         |           |              | n.d.a.                         |
| Symptomen:   |          |        |         |           |              | n.d.a.                         |

| Trimethoxyvinylsilaan                       |          |        |         |           |   |                    |
|---|----------|--------|---------|-----------|---|--------------------|
| Toxiciteit / effect                         | Eindpunt | Waarde | Eenheid | Organisme | Test methode                                  | Opmerkingen        |
| Acute toxiciteit, langs orale weg:          | LD50     | 7120   | mg/kg   | Rat       | OESO 401 (acute orale toxiciteit)             |                    |
| Acute toxiciteit, via de huid:              | LD50     | 3200   | mg/kg   | Konijn    | "OECD 402 (Acute huidtoxiciteit)"             |                    |
| Acute toxiciteit, bij inademing:            | LD50     | 2773   | ppm/4h  | Rat       | OESO 403 (Acute inhalatietoxiciteit)          | Aerosol            |
| Acute toxiciteit, bij inademing:            | LC50     | 16,8   | mg/l/4h | Rat       | OESO 403 (Acute inhalatietoxiciteit)          | Dampen             |
| Huid corrosie/irritatie:                    |          |        |         | Konijn    | OESO 404 (Acute Huidirritatie/Corrosie)       | Licht irriterend   |
| Ernstig oogletsel/irritatie:                |          |        |         | Konijn    | "OESO 405 (acute oogirritatie/corrosie)"      | Niet irriterend    |
| Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid |          |        |         | Cavia     | "OESO 406 (Sensibilisatie van de huid)"       | Geen (huidcontact) |
| Kiemcel mutageniciteit:                     |          |        |         |           | OESO 471 (Bacteriële Omgekeerde Mutatie Test) | Negatief           |



## Veiligheidsinformatieblad Leadax Roov High Tack sealant

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

| Trimethoxyvinylsilaan   |          |        |         |           |  |  |
|---|----------|--------|---------|-----------|--|--|
| Toxiciteit / effect   | Eindpunt | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode  | Opmerkingen  |
| Kiemcel mutageniteit:   |          |        |         |           | OESO 476 (in-vitrotest op genmutatie bij zoogdiercellen)   | Negatief   |
| Carcinogeniteit:  |          |        |         |           |  | Negatief   |
| Voortplantings toxiciteit:  | NOAEL    | 1000   | mg/kg   | Rat       | OESO 422 (Gecombineerde Tox. bij herhaalde toediening Studie met de Reproductie/ Ontwikkelen m. Tox. Screening Test) | Negatief   |
| Specifieke Doelorgaan toxiciteit herhaalde blootstelling (STOT-RE): | NOAEL    | 10     | mg/l    | Rat       | OESO 422 (Gecombineerde Tox. bij herhaalde toediening Studie met de Reproductie/ Ontwikkelen m. Tox. Screening Test) | Dampen   |
| Symptomen:  |          |        |         |           |  | slaperigheid, duizeligheid, misselijkheid, buikpijn, ademhalingsmoeilijkheden, gezichtsstoornissen |

| Methanol                                     |          |        |         |           |   |  |
|--|----------|--------|---------|-----------|---|--|
| Toxiciteit / effect                          | Eindpunt | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode   | Opmerkingen  |
| Acute toxiciteit, langs orale weg:           | ATE      | 300    | mg/kg   | Mens      |   |  |
| Acute toxiciteit, via de huid:               | LD50     | 17100  | mg/kg   | Konijn    |   |  |
| Acute toxiciteit, bij inademing:             | LC50     | 85     | mg/l/4h | Rat       |   |  |
| Ernstig oogletsel/irritatie:                 |          |        |         | Konijn    | OESO 405 (Acute oogirritatie/Corrosie)  |  |
| Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid: |          |        |         | Cavia     | "OESO 406 (Sensibilisatie van de huid)"   |  |
| Mutageniciteit in geslachtscellen:           |          |        |         |           | OESO 471 (Bacteriële Omgekeerde Mutatietest)                                    |  |
| Mutageniciteit in geslachtscellen:           |          |        |         | Muis      | OESO 474 (Micronucleus-test met erythrocyten van zoogdieren)                    |  |
| Carcinogeniteit:                             |          |        |         | Muis      | OESO 453 (Gecombineerd onderzoek naar chronische toxiciteit en carcinogeniteit) |  |
| Symptomen:                                   |          |        |         |           |   | buikpijn, braken, hoofdpijn, maag- en darmstoornissen, slaperigheid, gezichtsstoornissen, tranende ogen, misselijkheid, geestelijke verwarring |

## Veiligheidsinformatieblad Leadax Roov High Tack sealant

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

| Calciumcarbonaat  |          |        |            |           |  |                                      |
|---|----------|--------|------------|-----------|--|--------------------------------------|
| Toxiciteit / effect   | Eindpunt | Waarde | Eenheid    | Organisme | Testmethode  | Opmerkingen                          |
| Acute toxiciteit, langs orale weg:                                    | LD50     | >2000  | mg/kg      | Rat       | OESO 420 (Acute orale toxiciteit - Fixe-dosis procedure)   |                                      |
| Acute toxiciteit, via de huid:  | LD50     | >2000  | mg/kg      | Rat       | OECD 402 (Acute huidtoxiciteit)  |                                      |
| Acute toxiciteit, bij inademing:                                      | LC50     | >3     | mg/l/4h    | Rat       | OESO 403 (acute ademhalings toxiciteit)  |                                      |
| Huidcorrosie/irritatie:   |          |        |            | Konijn    | OESO 404 (Acute huid irritatie/Corrosie)   | Niet irriterend                      |
| Ernstig oogletsel/irritatie:  |          |        |            | Konijn    | OESO 405 (acute oogirritatie/corrosie)   | Niet irriterend                      |
| Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid                           |          |        |            | Muis      | OESO 429 (Huidsensibilisatie - lokale lymfkliertest)   | Geen (huidcontact)                   |
| Mutageniciteit in geslachts-cellen:                                   |          |        |            |           | OESO 471 (Bacteriële Omgekeerde Mutatietest)   | Negatief                             |
| Mutageniciteit in geslachts-cellen:                                   |          |        |            |           | OESO 473 ((In vitro test op chromosoomafwijkingen bij zoogdieren))   | Negatief                             |
| Mutageniciteit in geslachts-cellen:                                   |          |        |            |           | OESO 476 (in-vitrotest op genmutatie bij zoogdiercellen)   | Negatief                             |
| Carcinogeniteit:  |          |        |            |           |  | Geen aanwijzingen voor zo'n effect.  |
| Gifigheid voor de voortplanting:                                      | NOEL     | 1000   | mg/kg bw/d | Rat       | OESO 422 (Gecombineerde Herhaalde dosis toxiciteits studie met de Reproductie/Ontwikkelen m. Tox. Screening Test)        |                                      |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling (STOT-SE):  |          |        |            |           |  | Geen aanwijzingen voor zo'n effect.  |
| Specifieke Doelorgaantoxiciteit herhaalde blootstelling (STOT-RE):    |          |        |            |           |  | Geen aanwijzingen voor zo'n effect." |
| Aspiratiegevaar:  |          |        |            |           |  | Geen                                 |
| Specifieke toxiciteit - herhaalde blootstelling (STOT- RE), oraal:    | NOAEL    | 1000   | mg/kg bw/d | Rat       | OESO 422 (Gecombineerde Herhaalde dosis toxiciteits studie Studie met de Reproductie/Ontwikkelen m. Tox. Screening Test) |                                      |
| Specifieke toxiciteit - herhaalde blootstelling (STOT- RE), inhalat.: | NOAEC    | 0.212  | mg/l       | Rat       | OESO 413 (Subchronische inhalatietoxiciteit - 90-dagen onderzoek)  |                                      |

### SECTIE 12: Ecologische informatie

| Leadax Roov High Tack kit            |          |      |        |         |           |             |             |
|--------------------------------------|----------|------|--------|---------|-----------|-------------|-------------|
| Toxiciteit / effect                  | Eindpunt | Tijd | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerkingen |
| <b>12,1 Gifigheid voor vissen:</b>   |          |      |        |         |           |             | n.d.a.      |
| <b>12,1 Toxiciteit voor daphnia:</b> |          |      |        |         |           |             | n.d.a.      |
| <b>12,1 Gifigheid voor algen:</b>    |          |      |        |         |           |             | n.d.a.      |

## Veiligheidsinformatieblad Leadax Roov High Tack sealant

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

| Leadax Roov High Tack kit                          |          |      |        |         |           |             |             |
|--|----------|------|--------|---------|-----------|-------------|-------------|
| Toxiciteit / effect                                | Eindpunt | Tijd | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerkingen |
| <b>12,2 Persistentie en afbreekbaarheid:</b>       |          |      |        |         |           |             | n.d.a.      |
| <b>12,3 Bioaccumulatief potentieel:</b>            |          |      |        |         |           |             | n.d.a.      |
| <b>12,4 Mobiliteit in de bodem:</b>                |          |      |        |         |           |             | n.d.a.      |
| <b>12,5 Resultaten van PBT en vPvB beoordeling</b> |          |      |        |         |           |             | n.d.a.      |
| <b>12,6 Andere bijwerkingen:</b>                   |          |      |        |         |           |             | n.d.a.      |

| Trimethoxyvinylsilaan                              |           |      |        |         |                           |   |                                    |
|--|-----------|------|--------|---------|---------------------------|---|------------------------------------|
| Toxiciteit / effect                                | Eindpunt  | Tijd | Waarde | Eenheid | Organisme                 | Testmethode   | Opmerkingen                        |
| <b>12,1 Giftigheid voor vissen:</b>                | LC50      | 96h  | 191    | mg/l    | Oncorhynchus mykiss       |   |                                    |
| <b>12,1 Toxiciteit voor daphnia:</b>               | NOEC/NOEL | 21d  | 28     | mg/l    | Daphnia magna             | OESO 211 (Reproductietest van Daphnia magna)  |                                    |
| <b>12,1 Toxiciteit voor daphnia:</b>               | EC50      | 48h  | 169    | mg/l    | Daphnia magna             | OESO 202 (Acute immobilisatietest met Daphnia sp.)                                      |                                    |
| <b>12,1 Giftigheid voor algen:</b>                 | NOEC/NOEL | 72h  | >957   | mg/l    | Scenedesmus subspicatus   |   | 88/302/EC                          |
| <b>12,1 Giftigheid voor algen:</b>                 | EC50      | 72h  | >100   | mg/l    | Selenastrum capricornutum | OESO 201 (Algen, groeiremmingstest)   |                                    |
| <b>12,2 Persistentie en afbreekbaarheid:</b>       |           | 28d  | 51     | %       |                           | OESO 301 F (gemakkelijke biologische afbreekbaarheid - manometrische respirometrietest) | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar |
| <b>12,5 Resultaten van PBT en vPvB beoordeling</b> |           |      |        |         |                           |   | Geen PBT stof<br>Geen vPvB stof    |
| <b>Giftigheid voor bacteriën:</b>                  | EC50      | 3h   | >2500  | mg/l    | actief slib               | OESO 209 (actief slib, ademhalingsremmingstest (koolstof- en ammoniumoxidatie))         |                                    |

| Methanol   |          |      |        |         |                     |  |                                  |
|--|----------|------|--------|---------|---------------------|--|----------------------------------|
| Toxiciteit / effect                                | Eindpunt | Tijd | Waarde | Eenheid | Organisme           | Testmethode  | Opmerkingen                      |
| <b>Andere informatie:</b>                          | Log Pow  |      | -0,77  |         |                     |  |                                  |
| <b>12,5 Resultaten van PBT en vPvB beoordeling</b> |          |      |        |         |                     |  | Geen PBT-stof,<br>Geen zPzB-stof |
| <b>12,1 Giftigheid voor vissen:</b>                | LC50     | 96h  | 15400  | mg/l    | Lepomis macrochirus |  |                                  |
| <b>12,1 Toxiciteit voor daphnia:</b>               | EC50     | 96h  | 18260  | mg/l    | Daphnia magna       | OESO 202 (Acute immobilisatietest met Daphnia sp.) |                                  |

## Veiligheidsinformatieblad Leadax Roov High Tack sealant

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

| Methanol                                     |          |      |        |         |                                  |   |                                    |
|--|----------|------|--------|---------|----------------------------------|---|------------------------------------|
| Toxiciteit / effect                          | Eindpunt | Tijd | Waarde | Eenheid | Organisme                        | Testmethode   | Opmerkingen                        |
| <b>12,1 Giftigheid voor algen:</b>           | EC50     | 96h  | 22000  | mg/l    | Pseudo-kirchnerie Ila ubcapitata | OESO 201 (Algen, groeiremmingstest)   |                                    |
| <b>12,2 Persistentie en afbreekbaarheid:</b> |          | 28d  | 99     | %       |                                  | OESO 301 D (gemakkelijke biologische afbreekbaarheid - test met gesloten fles)  | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar |
| <b>12,3 Bioaccumulatief potentieel:</b>      | BCF      |      | 28400  |         |                                  |   | Niet te verwachten                 |
| <b>Giftigheid voor bacteriën:</b>            | IC50     | 3h   | >1000  | mg/l    | actief slib                      | OESO 209 (actief slib, ademhalingsremmingstest (koolstof- en ammoniumoxidatie)) |                                    |
| <b>Andere informatie:</b>                    | DOC      |      | <70    | %       |                                  |   |                                    |
| <b>Andere informatie:</b>                    | BOD      |      | >60    | %       |                                  |   |                                    |

| Calciumcarbonaat                                   |           |      |        |         |                         |   |   |
|--|-----------|------|--------|---------|-------------------------|---|---|
| Toxiciteit / effect                                | Eindpunt  | Tijd | Waarde | Eenheid | Organisme               | Testmethode   | Opmerkingen   |
| <b>12,1 Giftigheid voor vissen:</b>                | LC50      | 96h  |        |         | Oncorhynchus mykiss     | OESO 203 (vis, acute toxiciteitstest)   | Geen waarneming met verzadigde oplossing van testmateriaal. |
| <b>12,1 Toxiciteit voor daphnia:</b>               | EC50      | 48h  |        |         | Daphnia magna           | OESO 202 (Acute immobilisatietest met Daphnia sp.)                              | Geen waarneming met verzadigde oplossing van testmateriaal. |
| <b>12,1 Giftigheid voor algen:</b>                 | EC50      | 72h  | >14    | mg/l    | Desmodesmus subspicatus | OESO 201 (Algen, groeiremmingstest)   |   |
| <b>12,1 Giftigheid voor algen:</b>                 | NOEC/NOEL | 72h  | 14     | mg/l    | Desmodesmus subspicatus | OESO 201 (Algen, groeiremmingstest)   |   |
| <b>12,2 Persistentie en afbreekbaarheid:</b>       |           |      |        |         |                         |   | Niet relevant voor anorganische stoffen.                    |
| <b>12,3 Bioaccumulatief potentieel:</b>            |           |      |        |         |                         |   | Niet te verwachten  |
| <b>12,4 Mobiliteit in de bodem:</b>                |           |      |        |         |                         |   | nvt   |
| <b>12,5 Resultaten van PBT en vPvB beoordeling</b> |           |      |        |         |                         |   | Geen PBT-stof, Geen zPzB-stof                               |
| <b>Giftigheid voor bacteriën:</b>                  | EC50      | 3h   | >1000  | mg/l    | actief slib             | OESO 209 (actief slib, ademhalingsremmingstest (koolstof- en ammoniumoxidatie)) |   |

## Veiligheidsinformatieblad Leadax Roov High Tack sealant

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

| Calciumcarbonaat                  |           |      |        |          |                 |   |                         |
|-----------------------------------|-----------|------|--------|----------|-----------------|---|-------------------------|
| Toxiciteit / effect               | Eindpunt  | Tijd | Waarde | Eenheid  | Organisme       | Testmethode   | Opmerkingen             |
| <b>Giftigheid voor bacteriën:</b> | NOEC/NOEL | 3h   | 1000   | mg/l     | actief slib     | OESO 209 (actief slib, ademhalingsremmingstest (koolstof- en ammoniumoxidatie)) |                         |
| <b>Andere organismen:</b>         | EC50      | 21d  | >1000  | mg/kg dw |                 | OESO 208 (Planten op het land, groeitest)                                       | Glycine max             |
| <b>Andere organismen:</b>         | EC50      | 21d  | >1000  | mg/kg dw |                 | OESO 208 (Planten op het land, groeitest)                                       | Lycopersicon esculentum |
| <b>Andere organismen:</b>         | EC50      | 21d  | >1000  | mg/kg dw |                 | OESO 208 (Planten op het land, groeitest)                                       | Avena sativa            |
| <b>Andere organismen:</b>         | NOEC/NOEL | 21d  | 1000   | mg/kg dw |                 | OESO 208 (Planten op het land, groeitest)                                       | Glycine max             |
| <b>Andere organismen:</b>         | NOEC/NOEL | 21d  | 1000   | mg/kg dw |                 | OESO 208 (Planten op het land, groeitest)                                       | Lycopersicon esculentum |
| <b>Andere organismen:</b>         | NOEC/NOEL | 21d  | 1000   | mg/kg dw |                 | OESO 208 (Planten op het land, groeitest)                                       | Avena sativa            |
| <b>Andere organismen:</b>         | EC50      | 14d  | >1000  | mg/kg dw | Eisenia foetida | OESO 207 (worm, acute toxiciteitstest)  |                         |
| <b>Andere organismen:</b>         | NOEC/NOEL | 14d  | 1000   | mg/kg dw | Eisenia foetida | OESO 207 (regenworm, acute toxiciteitstest)                                     |                         |
| <b>Andere organismen:</b>         | EC50      | 28d  | >1000  | mg/kg dw |                 | OESO 216 (bodemmicro-organismen - stikstofomzettingstest)                       |                         |
| <b>Andere organismen:</b>         | NOEC/NOEL | 28d  | 1000   | mg/kg dw |                 | OESO 216 (bodemmicro-organismen - stikstofomzettingstest)                       |                         |
| <b>Oplosbaarheid in water:</b>    |           |      | 0,0166 | g/l      |                 | OESO 105 (Oplosbaarheid in water)   | 20 °C                   |

### SECTIE 13: Overwegingen inzake verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Voor de stof / het mengsel / de resthoeveelheden

EU-verwijderingscode nr:

De afvalcodes zijn aanbevelingen op basis van het geplande gebruik van dit product. Op grond van de specifieke gebruiks- en verwijderingsvoorwaarden van de gebruiker kunnen onder bepaalde omstandigheden andere afvalcodes worden toegekend. (2014/955/EU)

08 04 10 niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit:

Het lozen van afvalwater moet worden ontmoedigd.

Let op de plaatselijke en nationale officiële voorschriften.

Bijv. geschikte verbrandingsinstallatie. Gehard product:

Bijv. storten op geschikte vuilnisbelt.

#### **Voor verontreinigd verpakkingsmateriaal**

Let op de plaatselijke en nationale officiële voorschriften. 15 01 01 papieren en kartonnen verpakking

15 01 02 kunststof verpakking Leeg de verpakking volledig.

Onbesmette verpakkingen kunnen worden gerecycleerd.

Gooi verpakkingen die niet op dezelfde manier als de stof kunnen worden gereinigd, weg.

## Veiligheidsinformatieblad Leadax Roov High Tack sealant

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

### SECTIE 14: Informatie over het vervoer

#### Algemene verklaringen

**14,1 VN-nummer: n.v.t.**

#### Vervoer over de weg/per spoor (ADR/RID)

**14,2 VN juiste vervoersnaam:**

**14,3 Transportgevarenklasse(n):** nvt

**14,4 Verpakkingsgroep:** nvt

Classificatiecode: nvt

LQ: nvt

**14,5 Gevaren voor het milieu:** Niet van toepassing

Tunnel beperkingscode:

#### Vervoer over zee (IMDG-code)

**14,2 VN juiste vervoersnaam:**

**14,3 Transportgevarenklasse(n):** nvt

**14,4 Verpakkingsgroep:** nvt

Zeeverontreinigende stof: nvt

**14,5 Gevaren voor het milieu:** Niet van toepassing

#### Vervoer door de lucht (IATA)

**14,2 VN juiste vervoersnaam:**

**14,3 Transportgevarenklasse(n):** nvt

**14,4 Verpakkingsgroep:** nvt

**14,5 Gevaren voor het milieu:** Niet van toepassing

#### **14,6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker**

Tenzij anders vermeld, moeten de algemene maatregelen voor een veilig vervoer worden nageleefd.

#### **14,7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code**

Ongevaarlijk materiaal volgens de transportvoorschriften.

### SECTIE 15: Informatie over de regelgeving

#### **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving/wetgeving voor de stof of het mengsel**

Neem de beperkingen in acht:

Voldoen aan de nationale wet- en regelgeving inzake bescherming van het moederschap (nationale omzetting van Richtlijn 92/165/EEG)!

Algemene hygiënische maatregelen voor de omgang met chemicaliën zijn van toepassing.

Richtlijn 2010/75/EU (VOS): 0 %

#### **15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsbeoordeling wordt niet gegeven voor mengsels

### SECTIE 15: Informatie over de regelgeving

Herziene secties: 8

#### **Indeling en processen die zijn gebruikt om de indeling van het mengsel af te leiden overeenkomstig de verordening (EG) 1272/2008 (CLP):**

Niet van toepassing

De volgende zinnen geven de aangegeven gevarenklasse en risicocategoriecode (GHS/CLP) van het product en de bestanddelen weer (gespecificeerd in Rubriek 2 en 3).

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H332 Schadelijk bij inademing.

Flam. Liq. - Brandbare vloeistof

Acute Tox. — Acute toxiciteit- bij inademing

## Veiligheidsinformatieblad Leadax Roov High Tack sealant

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

### Alle in dit document gebruikte afkortingen en acroniemen:

|                |   |
|----------------|---|
| acc., acc.     | naar volgens, volgens   |
| ADR            | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg) |
| AOX            | Adsorbeerbare organische halogeenverbindingen   |
| ca.            | circa   |
| Art., Art. nr. | Artikelnr   |
| ASTM ASTM      | International (Amerikaanse maatschappij voor testen en materialen)  |
| BAM            | Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (federaal instituut voor materiaalonderzoek en -beproeving, Duitsland)   |
| BAuA           | Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= federaal instituut voor gezondheid en veiligheid op het werk, Duitsland)  |
| BSEF           | De internationale broomraad   |
| bw             | lichaamsgewicht   |
| CAS            | Chemical Abstracts Service  |
| CLP            | Classificatie, etikettering en verpakking (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels)  |
| CMR            | carcinogeen, mutageen, reproductietoxisch   |
| DMEL           | Afgeleid Minimaal Effect Niveau   |
| DNEL           | Afgeleid niveau zonder effect   |
| dw             | drooggewicht  |
| b.v.           | bijvoorbeeld (afkorting van Latijn "exempli gratia"), bijvoorbeeld  |
| EC             | Europese Gemeenschap  |
| ECHA           | Europees Agentschap voor chemische stoffen  |
| EEG            | Europese Economische Gemeenschap  |
| EINECS         | Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen  |
| ELINCS         | Europese lijst van chemische stoffen waarvan kennisgeving is gedaan   |
| EN             | Europese normen   |
| EPA            | United States Environmental Protection Agency (Verenigde Staten van Amerika) enz. enz   |
| EU             | Europese Unie   |
| EVAl           | Ethyleen-vinylalcohol copolymeer  |
| Fax.           | Faxnummer   |
| gen.           | algemeen  |
| GHS            | Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen  |
| GWP            | Aardopwarmingsvermogen  |
| IARC           | Internationaal Instituut voor Kankeronderzoek   |
| IATA           | Internationale Luchtvervoersvereniging  |
| IBC            | ( Code) Internationale Bulk Chemicaliën (Code)  |
| IMDG-code      | Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke Goederen   |
| incl.          | inclusief, inclusief  |
| IUCLID         | Internationale Uniforme Databank Chemische Informatie   |
| LQ             | Beperkte hoeveelheden   |
| MARPOL         | Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging van de zee door schepen   |
| n.v.t.         | niet van toepassing   |
| n.b.           | niet beschikbaar  |
| n.c.           | niet gecontroleerd  |
| n.d.a.         | geen gegevens beschikbaar   |
| OESO           | Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling   |
| org.           | organisch   |
| PBT            | persistent, bioaccumulerend en toxisch  |
| PE             | Polyethyleen  |
| PNEC           | voorspelde concentratie zonder effect   |
| ppm            | delen per miljoen   |
| PVC            | Polyvinylchloride   |

## Veiligheidsinformatieblad Leadax Roov High Tack sealant

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

### Alle in dit document gebruikte afkortingen en acroniemen:

|          |  |
|----------|--|
| REACH    | Registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)   |
| REACH-IT | lijstnummer 9xx-xxx-x nr. wordt automatisch toegekend, bv. aan preregistraties zonder CAS-nr. of andere numerieke identificatiecode. Lijstnummers hebben geen juridische betekenis, maar zijn louter technische identificatiemiddelen voor de verwerking van een indiening via REACH-IT. |
| RID      | Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen) SVHC Zeer Zorgwekkende Stoffen   |
| Tel.     | Telefoon   |
| UN RTDG  | Aanbevelingen van de Verenigde Naties inzake het vervoer van gevaarlijke goederen  |
| VOC      | Vluchtige organische stoffen   |
| vPvB     | zeer persistent en zeer bioaccumulerend  |
| wwt      | nat gewicht  |

De hier gedane mededelingen moeten het product beschrijven met betrekking tot de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen - zij zijn niet bedoeld om definitieve kenmerken te garanderen - maar zij zijn gebaseerd op onze huidige actuele kennis. Geen verantwoordelijkheid.

Deze verklaringen zijn afgelegd door:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© door Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Het kopiëren of wijzigen van dit document is verboden, tenzij met toestemming van de Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.