



## Seal & Glue

Conform EG-Verordening 1907/2006/EG artikel 31 | Datum eerste uitgave: 13-12-2016 | Datum laatste herziening: 13-12-2016

### 1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap / onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

Productnaam: Seal & Glue  
Artikelnummer: 102101

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

##### 1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik

Seal & Glue is een hoogwaardig één-component afdichtings- en verlijmingskit op basis van een MS polymeer.

##### 1.2.2 Ontraden gebruik

Geen relevante informatie beschikbaar.

#### 1.3. Informatie van de verstrekker van dit veiligheidsinformatieblad / SDS

PremTech B.V.  
Daggeldersweg 2  
3449 JD Woerden  
Nederland  
Tel: +31(0)850 - 091884  
Fax: +31(0)850 - 091885  
E-mail: info@premtech.nl  
Internet: www.premtech.nl

#### 1.4 Inlichtingen bij een noodgeval

info@premtech.nl  
Tel: +31(0)850 - 091884 (op werkdagen tot 17:00)

### 2. Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Classificatie van de stof of het mengsel volgens verordening (EG) Nr. 1272/2008

Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering volgens richtlijn (EG) No 1272/2008

Vervalt.

##### Gevarenpictogrammen (CLP)

Vervalt.

##### CLP Signaalwoord

Vervalt.

##### Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering

Vervalt.



## Veiligheidsinformatieblad / SDS

### Gevaaraanduidingen

Vervalt.

### Aanvullende gegevens

Bevat Reactie massa van Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate en Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate, N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleendiamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl] ethyleendiamine, dioctyltinbis(acetylacetonate). Kan een allergische reactie veroorzaken. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### 2.3 Andere gevaren

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

PBT: Niet bruikbaar.

zPzB: Niet bruikbaar.

## 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stof

Niet van toepassing.

### 3.2 Mengsel

| Productnaam           | Productidentificatie   | Procent (%) | Indeling volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) |
|-----------------------|--|-------------|---|
| Trimethoxyvinylsilaan | CAS: 2768-02-7<br>EINECS: 220-449-8<br>Reg.nr.: 01-2119513215-52 | 1-<5%       | Flam. Liq.3 , H226; Press. Acute Tox. 4, H332         |

**Extra informatie:** Voor de volledige inhoud van de H-zinnen kunt u onderdeel 16 raadplegen.

## 4. Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Na inademing:

Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

#### Na huidcontact:

Over het algemeen is het product niet prikkelend voor de huid.

#### Na oogcontact:

Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen

#### Na inslikken:

Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.



## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Verneveld water, bluspoeder, kooldioxyde, alcoholbestendig schuim.

**Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:**

Krachtige waterstraal.

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

Geen relevante informatie beschikbaar.

### 5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale beschermende kleding: Ademhalingstoestel aantrekken.

## 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Mag niet in riolering of afvalwater terecht komen. Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden. Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terecht komen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en materialen

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen. Mechanisch opnemen. Niet met water of waterachtige reinigingsmiddelen wegspoelen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7.

Voor gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting zie rubriek 8.

Voor informatie over afvalverwijdering na het schoonmaken zie rubriek 13.

## 7. Hantering en opslag

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

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

**Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar**

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

**Opslag:**

**Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks**

Geen bijzondere eisen.

**Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag**

Niet noodzakelijk.

**Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag**

Geen.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:

Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

### 8.1 Controleparameters

Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

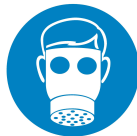


**Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.


### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsvoorzieningen

#### Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

|                       |  |   |
|-----------------------|--|---|
| Inhalatiebescherming: | Niet noodzakelijk.   |  |
| Handbescherming:      | <p>Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.</p> <p><b>Handschoenmateriaal</b></p> <p>De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.</p> <p><b>Doordringingstijd van het handschoenmateriaal</b></p> <p>De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.</p> |  |
| Oogbescherming:       | Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen. Veiligheidsbril (EN-166). Nauw aansluitende veiligheidsbril  |  |

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| Lichaamsbescherming | Draag geschikte beschermende kleding (EN-13034/6) |  |
|---------------------|---|---|

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |  |
|---|--|
| Fysische toestand                         | Pasteus  |
| Kleur                                     | Diverse  |
| Geur                                      | Karakteristiek   |
| Geurdrempelwaarde                         | Niet bepaald   |
| PH Waarde                                 | Niet bepaald   |
| Smeltpunt                                 | Niet bepaald   |
| Kookpunt                                  | -34°C  |
| Vlampunt                                  | -100°C   |
| Ontvlambaarheid (vast, gas)               | Niet van toepassing  |
| Ontledingstemperatuur                     | Niet bepaald   |
| Ontstekingstemperatuur                    | 420°C  |
| Zelfontbrandingstemperatuur               | Het product ontbrandt niet uit zichzelf.   |
| Ontploffingsgevaar                        | Het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk. |
| Explosiegrenzen                           | Onderste: 0,1 Vol %<br>Bovenste: 0,2 Vol %   |
| Dampspanning                              | Niet bepaald   |
| Dichtheid                                 | 1585 kg/m <sup>3</sup>   |
| Relatieve dichtheid                       | Niet bepaald   |
| Dampdichtheid                             | Niet van toepassing  |
| Verdampingssnelheid                       | Niet bruikbaar   |
| Oplosbaarheid / Mengbaarheid              | Niet mengbaar of moeilijk te mengen  |
| Verdelingscoëfficiënt (n-octanol / water) | Niet van toepassing  |
| Viscositeit kinematisch                   | Niet bepaald   |
| Viscositeit dynamisch                     | Niet bepaald   |
| Oplosmiddelgehalte organisch              | 2,10%  |
| Vastestofgehalte                          | 39,2 g/l   |

### 9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:



## Veiligheidsinformatieblad / SDS

Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

## 11. Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

**Acute toxiciteit:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Primaire aandoening:**

**Huidcorrosie/-irritatie**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**

**Mutageniteit in geslachtscellen**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Kankerverwekkendheid**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Giftigheid voor de voortplanting**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## 12. Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

**Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.



## 12.3 Bioaccumulatie:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## 12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### Verdere ecologische informatie:

#### Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL) 6: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.

giftig voor in het water levende organismen.

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**PBT:** Niet bruikbaar.

**zPzB:** Niet bruikbaar.

## 12.6 Andere schadelijke effecten:

Geen relevante informatie beschikbaar.

## 13. Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Aanbeveling

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

#### Europese afvalcatalogus

08 04 09\* afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

#### Niet gereinigde verpakkingen

**Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA                      Vervalt

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

ADR, ADN, IMDG, IATA                      Vervalt

### 14.3 Transport gevarenklasse(n)

ADR, ADN, IMDG, IATA                      Vervalt

### 14.4 Verpakkingsgroep:

ADR, ADN, IMDG, IATA                      Vervalt



## Veiligheidsinformatieblad / SDS

### 14.5 Milieugevaren

Niet bruikbaar

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet bruikbaar

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

Niet van toepassing.

VN Model Regulation

Vervalt

## 15. Wettelijk verplichte informatie

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

|  |          |   |
|--|----------|---|
| <b>SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen</b>   |          |   |
| Geen der bestanddelen staat op de lijst.   |          |   |
| <b>SZW-lijst van mutagene stoffen</b>  |          |   |
| Geen der bestanddelen staat op de lijst.   |          |   |
| <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid</b> |          |   |
| Geen der bestanddelen staat op de lijst.   |          |   |
| <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling</b>   |          |   |
| 67-56-1  | methanol | 2 |
| <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding</b>   |          |   |
| Geen der bestanddelen staat op de lijst.   |          |   |

#### Richtlijn 2012/18/EU

Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### Nationale voorschriften:

#### Gevaarklasse van water

Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Saneringsinspanning A

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## 16. Overige informatie

#### Relevante zinnen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H332 Schadelijk bij inademing.

#### Afkortingen en acroniemen

ADR : Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
 IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA : International Air Transport Association





## Veiligheidsinformatieblad / SDS

|              |   |   |
|--------------|---|---|
| GHS          | : | Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals |
| EINECS       | : | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances           |
| ELINCS       | : | European List of Notified Chemical Substances                           |
| CAS          | : | Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  |
| VOC          | : | Volatile Organic Compounds (USA, EU)                                    |
| PBT          | : | Persistent, Bioaccumulative and Toxic                                   |
| vPvB         | : | very Persistent and very Bioaccumulative                                |
| Flam. Liq. 3 | : | Flammable liquids, Hazard Category 3                                    |
| Acute Tox. 4 | : | Acute toxicity, Hazard Category 4                                       |

### Afwijzing van aansprakelijkheid m.b.t. REACH

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn overeenkomstig met de gegevens voor zover deze beschikbaar waren op het moment waarop het veiligheidsinformatieblad werd samengesteld (zie datum laatste herziening).

### Afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad / SDS is gebaseerd op de laatste kennis die ons bezit is. Deze informatie is in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product gebruikt wordt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen. De informatie in dit blad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften die voor dit product gelden: het dient niet te worden opgevat als een garantie betreffende de eigenschappen van ons product. Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld voor dit product en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het product in combinatie met een ander product wordt gebruikt, is het mogelijk dat de informatie in dit veiligheidsinformatieblad niet van toepassing is. Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet voor doeleinden worden gebruikt anders dan die zijn gespecificeerd.