



PremTack

Conform EG-Verordening 1907/2006/EG artikel 31 | Datum eerste uitgave: 22-06-2017 | Datum laatste herziening: 22-06-2017

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam: PremTack
Artikelnummer: Divers

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

1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik

PremTack is een high tack kit voor het direct en krachtig verlijmen en monteren van praktisch alle bouwmaterialen en bouwelementen op vele ondergronden.

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.



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] ethylenediamine, 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

Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bij mengingen.

Productnaam	Productidentificatie	Procent (%)	Indeling volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)
Trimethoxyvinylsilaan	CAS 2768-02-7 EINECS: 220-449-8 Reg.nr.: 01-2119513215-52-xxxx	1<5%	Flam. Liq. 3, H226; 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: Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen.

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 relevante informatie beschikbaar.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

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

Geen relevante informatie beschikbaar.

5.3 Advies voor brandweelieden

Ademhalingstoestel aantrekken.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Voor voldoende ventilatie zorgen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en materialen

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen. Mechanisch opnemen.

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**

Enkel in goed geventileerde omgevingen gebruiken.

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

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

7.2 Voorzorgsmaatregelen voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**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 relevante informatie beschikbaar.

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

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

PremTech

Veiligheidsinformatieblad / SDS

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:	Geen in normale omstandigheden. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen.	
Handbescherming:	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. Doordringingstijd van het handschoenmateriaal De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.	
Oogbescherming:	Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.	
Lichaamsbescherming	Geen in normale omstandigheden.	

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand
Kleur
Geur
Geurdrempelwaarde
PH Waarde
Smeltpunt

Pasteus
Divers
Karakteristiek
Niet bepaald
Niet bepaald
Niet bepaald



Veiligheidsinformatieblad / SDS

Kookpunt	Niet bepaald
Vlampunt	>100 °C
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	Niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur	Het product ontbrandt niet uit zichzelf
Ontploffingsgevaar	Product kent geen ontploffingsgevaar
Explosiegrenzen	Niet bepaald
Dampspanning	100 Pa
Dichtheid	Niet bepaald
Relatieve dichtheid	1570 kg/m ³
Dampdichtheid	Niet van toepassing
Verdampingssnelheid	0,040 (n-BuAc = 1)
Oplosbaarheid / Mengbaarheid	Niet mengbaar of moeilijk te mengen
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol / water)	Niet van toepassing
Viscositeit kinematisch	Niet bepaald
Viscositeit dynamisch	Niet bepaald
VOC (EG):	2,30 %
VOC (EG):	35,6 g/l

9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit

Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden: 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.



Veiligheidsinformatieblad / SDS

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.3 Bioaccumulatie:

Geen relevante informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Waterbezwaarlijkheid (NL) 10

Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.



Veiligheidsinformatieblad / SDS

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 gevaarklasse(n)

ADR, ADN, IMDG, IATA klasse:

Vervalt

14.4 Verpakkingsgroep

ADR, IMDG, IATA:

Vervalt

14.5 Milieugevaren

Mariene verontreiniging: Neen

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet bruikbaar

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij

MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet bruikbaar



VN "Model Regulation":
vervalt

15. Wettelijk verplichte informatie

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

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen
Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

SZW-lijst van mutagene stoffen
Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid
Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling
67-56-1 methanol

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding
Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

Nationale voorschriften
Gevaarklasse v. water: Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Saneringsinspanning A

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

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
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)
Flam. Liq. 3	:	Flammable liquids, Hazard Category 3
Acute Tox. 4	:	Acute toxicity, Hazard Category 4
PBT	:	Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB	:	very Persistent and very Bioaccumulative

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.