

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Mengsel
Handelsnaam	: MS-Parketlijm
Productcode	: 353/593
Productgroep	: Handelsproduct

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie	: Professioneel gebruik, Industrieel gebruik
Spec. industrieel/professioneel gebruik	: Afdichtingsmiddelen kleefstoffen
Gebruik van de stof of het mengsel	: Bouw
Functie of gebruikscategorie	: 55/999 andere

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Gebruiksbeperkingen	: Verdere voorgenomen toepassingen moeten met de fabrikant besproken worden
---------------------	---

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

##### Leverancier

Bertec Bvba  
Tulpenstraat 3  
B- 9810 Nazareth

Tel.: +32(0)9 380 38 85 - info@bertec.be - www.bertec.be

Verantwoordelijk voor SDS: Bernard Verhaeghe - Tel.: +32(0)9 380 38 85 - Fax.: +32(0)9 380 18 23

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer	: +32(0)70 245 245 Antigifcentrum
------------	--------------------------------------

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Niet ingedeeld

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Niet bekend. Berekeningsmethode.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

EUH zinnen	: EUH208 - Bevat N- (3- (trimethoxysilyl) propyl) ethyleendiamine(1760-24-3). Kan een allergische reactie veroorzaken EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar
------------	---

#### 2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling	: Kan een allergische reactie veroorzaken.
---	--

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

#### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
trimethoxyvinylsilaan	(CAS-nr) 2768-02-7 (EG nr) 220-449-8 (REACH-nr) 01-2119513215-52	2,5 - 3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332
N- (3- (trimethoxysilyl) propyl) ethyleendiamine	(CAS-nr) 1760-24-3 (EG nr) 217-164-6 (REACH-nr) 01-2119970215-39	0,89 - 1	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317
methanol	(CAS-nr) 67-56-1 (EG nr) 200-659-6 (EU-Identificatienummer) 603-001-00-X	<0,1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT SE 1, H370

#### Specifieke concentratiegrenzen:

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
methanol	(CAS-nr) 67-56-1 (EG nr) 200-659-6 (EU-Identificatienummer) 603-001-00-X	( 3 =<C < 10) STOT SE 2, H371 ( C >= 10) STOT SE 1, H370

Opmerkingen : Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek  
EU Wetgeving

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen : Geen speciale maatregelen noodzakelijk. Bij onwel voelen een arts raadplegen.
- EHBO na inademing : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de huid : Wassen met water en zeep. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de ogen : Bij onwel voelen een arts raadplegen. Als voorzorgsmaatregel de ogen met water uitspoelen. Indien de irritatie aanhoudt, een arts raadplegen.
- EHBO na opname door de mond : Mond met water spoelen. Arts/medische dienst raadplegen.

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

- Symptomen/letsels : Geen enkel teken of symptoom laat enig gezondheidsrisico vermoeden.

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

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Adequate middelen gebruiken om aangrenzende branden te bestrijden. Koolstofdioxide. Schuim. droog chemisch poeder. Het water verstuiven.
- Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

- Brandgevaar : Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. De dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich over de grond.
- Explosiegevaar : Geen enkele bekend.
- Reactiviteit in geval van brand : Evolutie van de dampen.
- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Koolstofoxiden (CO, CO<sub>2</sub>). Stikstofoxides.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

- Voorzorgsmaatregelen brand : Bij brand/hitte: boven de wind blijven. Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding. Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor omringend vuur.
- Blusinstructies : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Rekening houden met milieuvcontreinigend bluswater.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Tegen de wind in benaderen. Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.
- Overige informatie : Voorkom lozing in het milieu.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Algemene maatregelen : Het gemorste product kan gevaarlijk glad zijn.

### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Niet in het grondwater, oppervlaktewater of de riolering laten lopen.

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

Voor insluiting : Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijk geldende voorschriften.

Reinigingsmethodes : Mechanisch opnemen en in een geschikte container verzamelen voor verwijdering. Restant wegspoelen met veel water. Morsvloeistof absorberen in inert absorptiemiddel o.a.: droog zand/vermiculiet/droge aarde kiezelgoer.

Overige informatie : Geen verdere informatie beschikbaar.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken (8, 13). Informatie over veilige omgang zie rubriek 7.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking : Vormt met lucht dampen/rook (zwaarder dan lucht) die op de grond blijven.

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : De dampen niet inademen. Herhaald of langdurig huidcontact vermijden. Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken.

Hygiënische maatregelen : In de onmiddellijke nabijheid van elke mogelijke bron van blootstelling moeten veiligheids-oogdouches aanwezig zijn. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

Technische maatregelen : Gebruik gearde elektrische/mechanische apparatuur. Zorg voor een geschikte ventilatie, met name in gesloten ruimten.

Opslagvoorwaarden : Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren. Houd verpakking goed gesloten om contaminatie en vochtigheidsabsorptie te vermijden. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Niet combineerbare stoffen : Verwijderd houden van reductiemiddelen, (sterke) zuren of (sterke) basen.

Hitte- en ontvlammingsbronnen : Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen. Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

Informatie over gemengde opslag : Bewaren verwijderd van sterke oxidatiemiddelen, sterke basen, sterke zuren.

Opslagplaats : Op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Beschermen tegen directe zonnestralen. In orde met de wettelijke normen.

Bijzondere voorschriften voor de verpakking : correct geëtiketteerd.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Voor het (de) relevant geïdentificeerde gebruik(en) in rubriek 1, moet met het advies in rubriek 7 rekening gehouden worden.

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

### 8.1. Controleparameters

methanol (67-56-1)		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	200 ppm

Aanvullende informatie : Wetgeving Europese Unie. Geen informatie beschikbaar over het product

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen:

Nood-oogdouches en veiligheidsdouches dienen geïnstalleerd te zijn in de nabijheid van elke plek waar mogelijk blootstelling plaatsvindt.

#### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Handschoenen. Veiligheidsbril. Lichaamsbescherming in functie van handeling en blootstelling kiezen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### Materiaalkeuze beschermende kleding:

Geen onder normale omstandigheden

**Bescherming van de handen:**

Geen onder normale omstandigheden. Additionele aanwijzing: De gegevens zijn gebaseerd op eigen proeven, literatuurgegevens en informatie van handschoenproducenten of afgeleid van soortgelijke stoffen. Vanwege meerdere factoren die van invloed kunnen zijn (bv. temperatuur) moet rekening worden gehouden met het feit dat de gebruiksduur van een chemicaliënhandschoen in de praktijk aanzienlijk korter kan zijn dan de door de test aangegeven permeatietijd

**Bescherming van de ogen:**

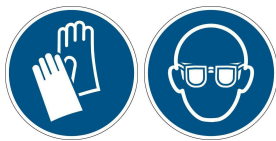
Geen onder normale omstandigheden

**Huid en lichaam bescherming:**

Lichaamsbescherming in functie van handeling en blootstelling kiezen

**Bescherming van de ademhalingswegen:**

Geen onder normale omstandigheden

**Bescherming tegen thermische gevaren:**

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:**

Controleer of de emissies voldoen aan alle geldende controlevoorschriften met betrekking tot luchtverontreiniging. Het is van belang te refereren aan alle internationale, nationale of lokale maatregelen of bepalingen die van toepassing kunnen zijn.

**Overige informatie:**

In de onmiddellijke nabijheid van elke mogelijke bron van blootstelling moeten veiligheids-oogdouches aanwezig zijn. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vaste stof
Voorkomen	: Pasta.
Kleur	: Kastanjebruin.
Geur	: karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	: niet vastgesteld
pH	: niet vastgesteld
pH-oplossing	: niet vastgesteld
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: niet vastgesteld
Smeltpunt	: niet vastgesteld
Vriespunt	: niet vastgesteld
Kookpunt	: niet vastgesteld
Vlampunt	: Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	: niet vastgesteld
Ontledingstemperatuur	: niet vastgesteld
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Niet van toepassing Niet zelfontbrandend
Dampspanning	: niet vastgesteld
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: niet vastgesteld
Relatieve dichtheid	: niet vastgesteld
Dichtheid	: 1,72 kg/l
Oplosbaarheid	: niet vastgesteld.
Log Pow	: niet vastgesteld
Viscositeit, kinematisch	: niet vastgesteld
Viscositeit, dynamisch	: 17000 - 27000 cP
Ontploffingseigenschappen	: niet vastgesteld. Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen.

# MS-Parketlijm

## Veiligheidsinformatieblad

Versie: 01.00

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing.
Onderste explosiegrens (OEG)	: niet vastgesteld
Bovenste explosiegrens (BEG)	: niet vastgesteld

### 9.2. Overige informatie

VOC-gehalte	: 0 % VOC 2010/75/EU
Overige eigenschappen	: Indien nodig, is de informatie betreffende andere fysische en chemische parameters in deze rubriek vermeld.
Aanvullende informatie	: Geen verdere informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Ontbindt zich o.i.v. temperatuurverhoging: vorming van irriterende gassen/dampen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht. Vocht.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Onverenigbaar met water, vochtige lucht.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

koolstofdioxide (CO en CO<sub>2</sub>). Stikstofdioxide. damp.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Acute toxiciteit (inhalatie)	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

#### N- (3- (trimethoxysilyl) propyl) ethyleendiamine (1760-24-3)

LD50 oraal rat	2704 mg/kg
LD50 dermaal rat	> 2009 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	1,96 mg/l

#### trimethoxyvynylsilaan (2768-02-7)

LD50 oraal rat	7120 mg/kg (Rat; Equivalent aan of overeenkomend met OESO 401; Experimentele waarde; 7236 mg/kg bodyweight; Rat; Equivalent aan of overeenkomend met OESO 401; Experimentele waarde)
LD50 dermaal konijn	3540 mg/kg
LC50 inhalatie rat (ppm)	2773 dpm/4u (OECD 403 methode)
LC50 inhalatie rat (Dampen - mg/l/4u)	16,8 mg/l/4u

Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan) pH: niet vastgesteld
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan) pH: niet vastgesteld
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Aanvullende informatie	: Kan een allergische huidreactie veroorzaken
Kiemcelmutageniteit	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

# MS-Parketlijm

## Veiligheidsinformatieblad

Versie: 01.00

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Aspiratiegevaar	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen	: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij gevoelige personen.
Overige informatie	: Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen	: Voorkom lozing in het milieu.
Ecologie - lucht	: Niet ingedeeld als gevaarlijk voor de ozonlaag (Verordening (EG) nr. 1005/2009).
Ecologie - water	: Er is een grote kans dat het product acut onschadelijk voor waterorganismen is.
Acute aquatische toxiciteit	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
chronische aquatische toxiciteit	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

#### MS-Parketlijm

Aanvullende informatie	Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.
------------------------	--

#### N- (3- (trimethoxysilyl) propyl) ethyleendiamine (1760-24-3)

LC50 vissen 1	168 mg/l (Pimephales promelas)
EC50 72h algae 1	5 mg/l

#### trimethoxyvinylsilaan (2768-02-7)

LC50 vissen 1	>= 100 Brachydanio rerio
LC50 vissen 2	191 mg/l (LC50; 96 h; Oncorhynchus mykiss)
EC50 Daphnia 1	168,7 mg/l (EC50; EU-methode C.2; 48 h; Daphnia magna; Statisch systeem; Zoet water; Experimentele waarde)
EC50 andere waterorganismen 1	> 2500 ACTIEF SLIB (bacteria)
EC50 72h algae 1	> 957 mg/l Scenedesmus subspicatus
Toxiciteitsdrempel algen 2	210 mg/l (EC50; EPA 67014-73-0; 7 days; Pseudokirchneriella subcapitata; Statisch systeem; Zoet water; Experimentele waarde)

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### MS-Parketlijm

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet vastgesteld.
---------------------------------	-------------------

#### trimethoxyvinylsilaan (2768-02-7)

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. Hydrolyse in water. Geen (test)data beschikbaar over mobiliteit van de stof. Fotolyse in de lucht.
Biodegradatie	51 % (OECD 301F methode)

#### 12.3. Bioaccumulatie

#### MS-Parketlijm

Log Pow	niet vastgesteld
Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.

#### trimethoxyvinylsilaan (2768-02-7)

Bioaccumulatie	Weinig vermogen tot bioaccumulatie (Log Kow < 4).
----------------	---

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### MS-Parketlijm

Mobiliteit in de bodem	niet vastgesteld
------------------------	------------------

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten	: Geen gegevens beschikbaar. Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.
Aanvullende informatie	: Geen andere effecten bekend

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval)	: Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
Afvalverwerkingsmethoden	: Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering	: Niet in het riool of het milieu lozen.
Aanbevelingen product / verpakking verwijdering	: Afval verwijderen volgens lokale en/of nationale voorschriften. Niet in het riool of het milieu lozen.
Aanvullende informatie	: Plaatselijke voorschriften i.v.m. verwerking respecteren. Dit materiaal en zijn verpakking moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving.
Ecologie - afvalstoffen	: Als de containers volkomen leeg zijn, zijn deze net als elke andere verpakking recycleerbaar.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. VN-nummer</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.5. Milieugevaren</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

##### - Landtransport

Niet van toepassing

##### - Transport op open zee

Niet van toepassing

##### - Luchttransport

Niet van toepassing

##### - Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing

##### - Spoorwegvervoer

Niet van toepassing

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

Niet van toepassing

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

VOC-gehalte	: 0 % VOC 2010/75/EU
Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden	: Geen verdere informatie beschikbaar. De inhoud van deze kaart ontslaat de gebruiker er niet van alle reglementaire bepalingen betreffende zijn activiteiten te kennen en na te leven. Hij is de enige verantwoordelijke voor het nemen van voorzorgsmaatregelen voor het bij hem bekende gebruik van het product.

##### 15.1.2. Nationale voorschriften

Gebruikers moeten ervoor zorgen dat zij voldoen aan alle relevante lokale, provinciale of nationale wetgeving.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

CLP indeling en etikettering van het mengsel rapporteren.

Afkortingen en acroniemen:

ATE	Schatting van de acute toxiciteit
BCF	Bioconcentratiefactor
CLP	Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008
DPD	Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten
DSD	Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen
DMEL	Afgeleide dosis met minimaal effect
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
IARC	Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek
IATA	Internationale Luchtvervoersvereniging
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
LOAEL	Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld
EC50	Mediaan effectieve concentratie
LC50	Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
LD50	Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)
TLM	Mediane Tolerantie Limiet
NOAEC	Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOAEL	Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effecten
OECD	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PNEC	Voorspelde concentratie(s) zonder effect
REACH	Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
VIB	Veiligheidsinformatieblad
STP	Waterzuiveringsinstallatie
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB

Gegevensbronnen : Fabrikant/leverancier. Opmaak: Quick.MSDS Sprl - Belgium info@quickmsds.de +32 (0) 479 469 465.

Opleidingsadvies : Het normaal gebruik van dit product houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het product staat omschreven.

Overige informatie : Geen verdere informatie beschikbaar.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Acute orale toxiciteit, Categorie 3
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
Skin Sens. 1B	Huidsensibilisatie, Categorieën 1B
STOT SE 1	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 1
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H301	Giftig bij inslikken
H311	Giftig bij contact met de huid
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H331	Giftig bij inademing
H332	Schadelijk bij inademing
H370	Veroorzaakt schade aan organen



# MS-Parketlijm

## Veiligheidsinformatieblad

Versie: 01.00

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

EUH208	Bevat . Kan een allergische reactie veroorzaken
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

MSDS EU (REACH bijlage II)

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*