

# MSP-25LM

Veiligheidsinformatieblad  
Volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Versie: 4.0  
Datum van uitgave: 09/10/2014  
Datum herziening: 09/10/2014  
Vervangt: 25/07/2014

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

### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Handelsnaam : Bloem Sealants MSP-25LM

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

#### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik

#### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Bloem Sealants BV  
Westvlietweg 69  
2490 Den Haag - Nederland  
T +31 (0)70 329 66 01 - F +31 (0)70 329 22 02  
[info@bloemsealants.com](mailto:info@bloemsealants.com) - [www.bloemsealants.com](http://www.bloemsealants.com)

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer
NETHERLANDS	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum National Institute for Public Health and the Environment, NB this service is only available to health professionals	Huispostnummer B.00.118, PO Box 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88

## 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

#### Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG [DSD] of 1999/45/EG [DPD]

Niet ingedeeld

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 2.2. Etiketteringselementen

**Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:** Vervalt

**Gevarenpictogrammen:** Vervalt

**Signaalwoord:** Vervalt

#### Gevarenaanduiding

EUH208, bevat N-[3-(Trimethoxysilyl)Propyl]Ethylenediamine.

Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Voorzorgsaanduiding:** Vervalt

### 2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stof

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsel

Het product bevat geen stoffen als gevaarlijk voor de gezondheid van de mens of het milieu overeenkomstig aan de bepalingen die uiteengezet zijn in de Richtlijnen 67/548/EEG en/of EG-Verordening 1272/2008 (CLP) en latere wijzigingen en aanvullingen

# MSP-25LM

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO na inademing	: Frisse lucht laten inademen. Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen voor de ademhaling.
EHBO na contact met de huid	: Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico voor de huid met zich mee te brengen.
EHBO na contact met de ogen	: Onmiddellijk met veel water wassen (15 minuten)/douchen. Indien de oogirritatie blijft aanhouden, een arts raadplegen.
EHBO na opname door de mond	: Wordt niet geacht een ernstig gevaar voor de huid met zich mee te brengen.

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

Langdurig contact kan tot allergische reacties leiden

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

Raadpleeg een arts bij hevige symptomen of aanhoudende irritatie van de huid

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Alle blusmiddelen zijn toegestaan.

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

Brandgevaar : Niet brandbaar.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Bescherming tijdens brandbestrijding : Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht. Adembescherming dragen.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen : Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Reinigingsmethodes : Machinaal verzamelen (door bijeen te vegen of op te scheppen) en in een geschikte container doen voor verwijdering.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Er komen geen gevaarlijks stoffen vrij

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.

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

Opslagvoorwaarden : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# MSP-25LM

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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

### 8.1. Controleparameters

methanol (67-56-1)		
CEE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	270 mg/m <sup>3</sup>
CEE	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
CEE	Huid	
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	133 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsuitrusting : Handschoenen. Veiligheidsbril.



Bescherming handen : beschermende handschoenen.

Oogbescherming : Veiligheidsbril.

Bescherming van de huid en het lichaam : Er zijn geen speciale technische beschermende maatregelen vereist.

Bescherming luchtwegen : Er zijn geen speciale technische beschermende maatregelen vereist. Zorg voor een adequate ventilatie.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: Geen gegevens beschikbaar
Geur	: Karakteristiek.
Geurgrens	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Stol-/vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

### 9.2. Overige informatie

VOC (Directive 1999/13/EC): 0 - VOC (Volatile carbon): geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen bijzondere risico's inzake reactie met andere stoffen bij normaal gebruik

### 10.2. Chemische stabiliteit

Product is stabiel bij normaal gebruik en opslag

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bij normaal gebruik te voorzien

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Niets in het bijzonder. Gebruikelijke voorzorgmaatregelen bij chemische producten dienen te worden gerespecteerd.

# MSP-25LM

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Bij afwezigheid van experimentele gegevens voor het product zelf, worden gevaren voor de gezondheid geëvalueerd volgens de eigenschappen van de stoffen die het bevat, met behulp van de criteria die zijn opgegeven in de toepasselijke verordening voor indeling. Daarom moet rekening worden gehouden met de concentratie van de individuele gevaarlijke stoffen vermeld in sectie 3, deze te evalueren inzake de toxicologische effecten door blootstelling aan het product.

Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Gebruik dit product volgens goede werkmethoden. Vermijd rondslingeren. Informeer bevoegde autoriteiten, indien het product waterwegen, riolering of bodem of vegetatie zou kunnen besmetten.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Op basis van beschikbare gegevens bevat het product geen PBT of vPvB > 0,1%

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval) : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

### 14.1. VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

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

Officiële vervoersnaam (ADR)	: Niet van toepassing
Juiste ladingnaam (IMDG)	: Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (IATA)	: Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (ADN)	: Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (RID)	: Niet van toepassing

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

#### ADR

Transportgevaarklasse(n) (ADR) : Niet van toepassing

# MSP-25LM

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

## IMDG

Transportgevaarenklasse(n) (IMDG) : Niet van toepassing

## IATA

Transportgevaarenklasse(n) (IATA) : Niet van toepassing

## ADN

Transportgevaarenklasse(n) (ADN) : Niet van toepassing

## RID

Transportgevaarenklasse(n) (RID) : Niet van toepassing

### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (IMDG) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (IATA) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (ADN) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (RID) : Niet van toepassing

### 14.5. Milieugevaaren

Milieugevaarlijk : Neen

Mariene verontreiniging : Neen

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### 14.6.1. Landtransport

Transportreglementering (ADR) : Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### 14.6.2. Transport op open zee

Transportreglementering (IMDG) : Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### 14.6.3. Luchttransport

#### 14.6.4. Transport op binnenlandse wateren

Transportreglementering (ADN) : Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Valt niet onder het ADN : Neen

#### 14.6.5. Spoorwegvervoer

Transportreglementering (RID) : Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Vervoer verboden (RID) : Neen

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 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

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de Kandidatenlijst van REACH

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

- TWA: Tijdgewogen gemiddelde blootstellingslimiet
- VOC: vluchtige organische stoffen
- zPzB: zeer Persistent en zeer bioaccumulerend wat betreft REACH-verordening
- WGK: Water gevarenklassen (Duits).

# MSP-25LM

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

## ALGEMENE BIBLIOGRAFIE

1. Richtlijn 1999/45/EG en naar aanleiding van amendementen
2. Richtlijn 67/548/EEG en volgende wijzigingen en aanpassingen
3. Verordening (EG) 1907/2006 (REACH) van het Europees Parlement
4. Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) van het Europees Parlement
5. Verordening (EG) 790/2009 (ik Atp. CLP) van het Europees Parlement
6. Verordening (EG) 453/2010 van het Europees Parlement
7. Verordening (EG) 286/2011 (II Atp. CLP) van het Europees Parlement
8. Verordening (EG) 618/2012 (III Atp. CLP) van het Europees Parlement
9. De Merck Index. -10e editie
10. Omgaan met chemische veiligheid
11. NIOSH - register van toxische effecten van chemische stoffen
12. INRS - Fiche Toxicologique (toxicologische blad)
13. Patty - bedrijfshygiëne en toxicologie
14. N.I. Sax - gevaarlijke eigenschappen van industriële materialen-7, 1989 editie
15. ECHA website

### Opmerking voor gebruikers:

De gegevens in dit blad zijn gebaseerd op onze eigen kennis op de datum van de laatste versie. Gebruikers moeten controleren of de geschiktheid en de grondigheid van verstrekte informatie volgens elk specifiek gebruik van het product. Dit document mag niet worden beschouwd als een garantie op een specifiek product eigenschap. Het gebruik van dit product is niet onderworpen aan onze directe controle. Daarom moeten gebruikers, onder hun eigen verantwoordelijkheid, voldoen aan de huidige gezondheids- en veiligheidswetten en voorschriften. De producent is ontheven van alle aansprakelijkheid die voortvloeit uit onjuist gebruik. Aangewezen personeel dient voorzien te zijn van een adequate opleiding over het gebruik van chemische producten.

### SDS 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.*