

## MS POLYMEER STOPVERF - TOUPRET

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

1-1 Productidentificatie : **MS POLYMEER STOPVERF**

1-2 Relevant geïdentificeerd gebruik van het mengsel : Stopverf

1-3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad :

Fabrikant : **TOUPRET BENELUX**  
**Dreef 7 A**  
**B – 1740 TERNAT**  
Telefoonnummer : **+ 32 (0)2/223 39 02**  
Fax : **+ 32 (0)2/223 39 03**  
E-mailadres : **fdstoupret@toupret.fr**  
1-4 Telefoonnummer voor noodgevallen : **070/245.245 of 112**

### RUBRIEK 2- Identificatie van de gevaren \*

2-1 Indeling van het mengsel :

2-1-1 Indeling van het mengsel overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 : EUH 208

2-1-2 Indeling van het mengsel overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG : niet geklasseerd

2-2 Etiketteringselementen :

2-2-1 Etiketteringselementen overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 :

EUH 208 : Bevat Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate, N-(3-(triméthoxysilyl) propyl)éthylenediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]éthylenediamine.. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH 210 : Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2-2-2 Etiketteringselementen overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG : Bevat : Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate, N-(3-(triméthoxysilyl) propyl)éthylenediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]éthylenediamine. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2-3 Andere gevaren : Voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB overeenkomstig bijlage XIII.

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

3-2 Mengsels : preparaat dat de genoemde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

Stoffen	percentages	CAS nummer	N° EINECS	Indeling 67/548	Indeling 1272/2008
triméthoxyvinylsilane	1 – 5 %	2768-02-7	220-449-8	Xn – R10 – R20	GHS02 – GHS07 – H225 – H332

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in rubriek 16.

### RUBRIEK 4- Eerstehulpmaatregelen

4-1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen : Er is geen enkele bijzondere voorzorgsmaatregel vereist.

4-1-1 Na het inademen : Frisse lucht, arts te raadplegen in geval van klachten.

4-1-2 Na huidcontact : Trek de vervuilde kledingstukken uit. Wassen met zeepopje.

4-1-3 Na oogcontact : Spoelen Onmiddellijk en overvloedig met water wassen, gedurende minimaal 10 minuten; houd de oogleden daarbij goed opengesperd. Ingeval van aanhoudende irritatie, dient een oogarts te worden geraadpleegd.

4-1-4 Na inslikken : Nooit iets door de mond aan een bewusteloos persoon. De mond spoelen, water drinken en een arts raadplegen. Niet laten braken.

4-2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten :

4-2-1 Na het inademen : geen gegevens beschikbaar.

4-2-2 Na huidcontact : geen gegevens beschikbaar.

4-2-3 Na oogcontact : geen gegevens beschikbaar.

4-2-4 Na inslikken : geen gegevens beschikbaar.

4-3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling: In geval van twijfel of als de symptomen blijven aanhouden, dient een arts te worden geraadpleegd.

## **RUBRIEK 5- Brandbestijdingsmaatregelen**

5-1 Blusmiddelen :

- Geschikte blusmiddelen : poeder – waterspray – schuim bestand schuim.
- Ongeschikte blusmiddelen : Unrestricted

5-2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt : Zorg ervoor dat het bluswater niet in de riolering of in waterlopen kan belanden.

5-3 Advies voor brandweertieners : De beschermingsmiddelen kan noodzakelijk.

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

6-1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures :

6-1-1 Voor andere personen dan de hulpdiensten : Niet nodig.

6-1-2 Voor de hulpdiensten : Niet nodig.

6-2 Milieuvorzorgsmaatregelen : Er is geen enkele bijzondere voorzorgsmaatregel vereist. Zorg ervoor dat niets terecht kan komen in de riolering of waterlopen.

6-3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal :

6-3-1 passend advies over hoe het geloosde product insluiting: Niet nodig.

6-3-2 passend advies over hoe het geloosde product reiniging : Recupereer zoveel mogelijk van het product. Bij voorkeur schoonmaken met detergent.

6-3-3 Andere informatie : geen gegevens beschikbaar.

6-4 Verwijzing naar andere rubrieken : Om restanten te verwijderen, zie § 13.

## **RUBRIEK 7- Hantering en opslag**

Algemene inlichtingen: Er is geen enkele bijzondere voorzorgsmaatregel vereist.

7-1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel :

7-1-1 Aanbevelingen :

- Voor het veilig hanteren : geen gegevens beschikbaar.
- tegen brand en explosie : geen gegevens beschikbaar.
- voor het milieu : Zorg ervoor dat het bluswater niet in de riolering of in waterlopen kan belanden.

7-1-2 Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne : Niet eten, drinken of roken plaatsen waar wordt gewerkt. Na gebruik handen wassen. Verontreinigde kleding Verontreinigde kleding verwijderen alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten.

7-2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten : Er zijn geen speciale voorschriften met betrekking tot veiligheid. Om de kwaliteiten en de eigenschappen van het product te kunnen garanderen, weg te houden van vorst in een koele, goed eventilerde plaats bij een temperatuur van maximaal 30 ° C. Hou de verpakking goed gesloten.

7-3 Specifiek eindgebruik : niet betrokken.

## **RUBRIEK 8- Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

8-1 Controleparameters :

8-1-1 grenswaarden voor blootstelling : Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen die met grenswaarden die mbt de werkruimte.

8-2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling :

8-2-1 Passende technische maatregelen : geen gegevens beschikbaar.

8-2-2 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen :

- De algemene hygiënemaatregelen : Niet eten, drinken of roken plaatsen waar wordt gewerkt
- Bescherming van de ogen/ het gezicht : Veiligheidsstofbrillen aanbevolen voor bijvullen.
- Bescherming van de handen : Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product. Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal kan worden gegeven. Aangezien het product uit meerdere stoffen, kan de weerstand van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden gecontroleerd.
- Bescherming van de huid : Neem de algemene veiligheidsvoorschriften bij het gebruik van chemische stoffen van toepassing.
- Bescherming van de ademhalingswegen : Neem de algemene veiligheidsvoorschriften bij het gebruik van chemische stoffen van toepassing.

8-2-3 beheersing van milieublootstelling : geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 9- Fysische en chemische eigenschappen

9-1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen :

- a) Voorkomen : Pasta.
- b) Geur : Specifiek voor het product
- c) Geurdrempelwaarde : niet bepaald
- d) pH : niet bepaald
- e) Smelt-/vriespunt : niet bepaald
- f) Beginkookpunt en kooktraject : niet bepaald
- g) Vlampunt : niet bepaald
- h) Verdampingssnelheid : niet bepaald
- i) Ontvlambaarheid : 224 °C - product niet spontaan ontbrandt
- j) Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden : product is niet explosief
- k) Dampspanning : 0 hPa – 20°C
- l) Dampdichtheid : niet bepaald
- m) Relatieve dichtheid : 1.491 g/cm<sup>3</sup> – 20 °C
- n) Oplosbaarheid : weinig of geen water mengbaar
- o) Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water : niet bepaald
- p) Zelfontbrandingstemperatuur : niet bepaald
- q) Ontledingstemperatuur : niet bepaald
- r) Viscositeit : niet bepaald
- s) Ontploffingseigenschappen : niet bepaald
- t) Oxiderende eigenschappen : niet bepaald

9-2 Overige informatie :

- menigte VOS : 0.02 %

## RUBRIEK 10- Stabiliteit en reactiviteit

- 10-1 Reactiviteit : niet reactief.
- 10-2 Chemische stabiliteit : Stabiel bij omgevingstemperatuur en in normale gebruiksomstandigheden.
- 10-3 Mogelijke gevaarlijke reacties : Geen gevaarlijke reactie bij normale opslagomstandigheden.
- 10-4 Te vermijden omstandigheden : geen bekend
- 10-5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen : geen bekend
- 10-6 Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen gevaarlijke ontbindingsproducten in normale opslagomstandigheden.

## RUBRIEK 11- Toxicologische informatie

11-1 Informatie over toxicologische effecten :

11-1-1 Informatie over mengsels :

- a) acute toxiciteit : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- b) huidcorrosie/-irritatie : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- c) ernstig oogletsel/oogirritatie : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- d) sensibilisatie van de luchtwegen/ de huid : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- e) mutageniteit in geslachtscellen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- f) kankerverwekkendheid : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- g) giftigheid voor de voortplanting : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- h) STOT bij eenmalige blootstelling : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- i) STOT bij herhaalde blootstelling : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- j) Gevaar bij inademing : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11-1-2 Informatie over stoffen :

Stoffen	percentages	CAS nummer	LD 50 oraal	LD50 dermaal
triméthoxyvinylnsilane	1 – 5 %	2768-02-7	Ratten : 7210 mg/kg	Konijn : 3259 mg/kg

11-1-3 Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten :

Contact met de huid of de ogen zijn de belangrijkste blootstellingsrouten.

## RUBRIEK 12- Ecologische informatie

- 12-1 Toxiciteit : geen gegevens over stoffen en mengsels worden misbruikt beschikbaar.
- 12-2 Persistentie en afbreekbaarheid : geen gegevens over stoffen worden misbruikt beschikbaar.
- 12-3 Bioaccumulatie : geen gegevens over stoffen worden misbruikt beschikbaar.
- 12-4 Mobiliteit in de bodem : geen gegevens over stoffen worden misbruikt beschikbaar.
- 12-5 resultaten van PBT – en zPzB-beoordeling : geen gegevens over stoffen worden misbruikt beschikbaar.
- 12-6 Andere schadelijke effecten : WGK: 1 D : weinig gevaarlijk. Niet in de riolering of in waterlopen gieten.

## RUBRIEK 13- Instructies voor verwijdering

13-1 Afvalverwerkingsmethoden :

Mengsel : Opslag op een erkende stortplaats. Respecteer de geldende plaatselijke voorschriften.  
Niet in de riolering of in waterlopen gieten.  
Verontreinigde verpakking : Respecteer de geldende plaatselijke voorschriften.

## RUBRIEK 14- Informatie met betrekking tot her vervoer

14-1 VN-nummer : niet beoordeeld  
14-2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN : niet beoordeeld  
14-3 Transportgevarenklasse : niet beoordeeld  
ADR / RID / ADN : niet beoordeeld  
IMDG : niet beoordeeld  
ICAO : niet beoordeeld  
14-4 Verpakkingsgroep : niet beoordeeld  
14-5 Milieugevaren : geen gevaar voor het milieu  
14-6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : vervoerd in een voertuig vorst  
14-7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code : niet beoordeeld

## RUBRIEK 15- Regelgeving

15-1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel :  
- Richtlijn 2004/42/CE (VOS) : niet beoordeeld  
- Verordening 861/2010 : 3214 10 10 Stopverf  
15-2 Chemischeveiligheidsbeoordeling : Niet betrokken bij de registratie onder REACH.  
Geen evaluatie is uitgevoerd op het mengsel.

## RUBRIEK 16- Overige informatie

Aanbevolen toepassingen: voor meer detail zie het technische gegevensblad. Omdat wij geen kennis hebben van de omstandigheden waaronder de gebruiker werkt, zijn de inlichtingen vermeld op dit veiligheidsblad gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en op de Europese en nationale voorschriften. Dit blad is een aanvulling op de technische gebruiksaanwijzingen maar vervangt deze niet. De inlichtingen op dit blad zijn gebaseerd op de stand van onze kennis met betrekking tot het desbetreffende product op de aangegeven datum. Deze inlichtingen worden te goeder trouw gegeven. Wij willen de gebruikers bovendien attent maken op de risico's die zij eventueel lopen wanneer zij een product gebruiken voor andere doeleinden dan die welke in paragraaf 1 zijn vermeld. Dit blad neemt niet weg dat de gebruiker alle reglementeringen in verband met zijn activiteit dient te kennen en toe te passen. Hij zal op zijn uitsluitende verantwoordelijkheid alle voorzorgsmaatregelen nemen nodig voor het gebruik dat hij van het product maakt. De inlichtingen op dit blad dienen te worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot ons product. Zij mogen niet worden beschouwd als een waarborg tegen de eigenschappen van het product.

### Literatuurreferenties :

Richtlijn 1999/45/CE  
Verordening 1907/2006 : REACH  
Verordening 1272/2008 : CLP  
Richtlijn 2004/42/CE :VOS  
Verordening 861/2010 : douanenomenclatuur

Volledige tekst van de zinnen waarvan het nummer in hoofdstuk 3 wordt vermeld:

Xn : Schadelijk                      R10 : Ontvlambaar                      R20 : Schadelijk bij inademing  
GHS02 : Vlam    GHS07 : Uitroepteken  
H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp.                      H332: Schadelijk bij inademing.