

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

## SB-POOL SUPERPLAST – B

Versie: 9

Revisiedatum: 28/11/2017

SB-POOL

Pagina 1 de 10

Datum afdruk: 31/07/2019

### RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP OF HET ONDERNEMING.

#### 1.1 Productidentificatie.

Naam van het product: SB-POOL SUPERPLAST – B

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van het mengsel en ontraden gebruik.

Adhesive

#### Af te raden gebruik:

Ander gebruik dan wat aangeraden is.

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

Leverancier: **Sailing Technologies, S.L.**  
Straat: C/ Calatrava 68, bajos 3º  
Plaats: 08017 BARCELONA  
Provincie: BARCELONA  
Telefoonnummer: +34 932 693 348  
E-mail: info@gloovers.com  
Web: www.gloovers.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: (Alleen beschikbaar tijdens kantooruren)

### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN.

#### 2.1 Indeling van stof.

Volgens Verordening (EU) nr. 1272/2008:

- Acute Tox. 4 : Schadelijk bij inslikken.
- Eye Dam. 1 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- Skin Irrit. 2 : Veroorzaakt huidirritatie.
- Skin Sens. 1 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### 2.2 Etiketteringselementen.

#### Het kenmerken overeenkomstig Verordening (EU) nr. 1272/2008:

Pictogrammen:



Signaalwoorden:

#### **Gevaar**

H zinnen:

- |      |  |
|------|--|
| H302 | Schadelijk bij inslikken.                    |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.                   |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel.               |

P zinnen:

- |      |  |
|------|--|
| P101 | Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. |
| P102 | Buiten het bereik van kinderen houden.   |
| P103 | Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.   |
| P280 | Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. |
| P310 | Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.                                     |
| P321 | Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).                                  |
| P501 | Inhoud/verpakking afvoeren naar ...  |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

## SB-POOL SUPERPLAST – B

Versie: 9

Revisiedatum: 28/11/2017

SB-POOL

Pagina 2 de 10

Datum afdruk: 31/07/2019

Bijkomende gevarenaanduidingen:

- EUH208 Bevat ethyleendiamine. Kan een allergische reactie veroorzaken.  
EUH208 Bevat trimethylhexane-1,6-diamine. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Bevat:

2,4,6-tri(dimethylaminomethyl)fenol  
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine

### 2.3 Andere gevaren.

Bij normaal gebruik en in zijn oorspronkelijke vorm, is het product niet schadelijk voor de gezondheid, noch voor het milieu.

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN.

### 3.1 Stoffen.

Niet Van Toepassing.

### 3.2 Mengsels.

Substanties die een gevaar zijn voor de gezondheid of het milieu in overeenstemming met de Reglement (CE) nr. 1272/2008, is toegewezen met een gemeenschappelijke limiet op de werkplek, zijn geassocieerd als HBG/eHeB of zijn opgenomen in de kandidatenlijst:

Identificaties	Naam	Concentratie	(*)Classificatie - Verordening 1272/2008	
			Classificatie	Specifieke concentratie limieten
Indexnummer: 612-067-00-9 CAS-nr.: 2855-13-2 EG-nr.: 220-666-8 Registratienummer: 01-2119514687-32-XXXX	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	3 - 5 %	Acute Tox. 4 *, H312 - Acute Tox. 4 *, H302 - Aquatic Chronic 3, H412 - Skin Corr. 1B, H314 - Skin Sens. 1, H317	-
Indexnummer: 603-069-00-0 CAS-nr.: 90-72-2 EG-nr.: 202-013-9 Registratienummer: 01-2119560597-27-XXXX	2,4,6-tri(dimethylaminomethyl)fenol	1 - 10 %	Acute Tox. 4 *, H302 - Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315	-
Indexnummer: 612-006-00-6 CAS-nr.: 107-15-3 EG-nr.: 203-468-6 Registratienummer: 01-2119480383-37-XXXX	[1] [4] ethyleendiamine	0.1 - 1 %	Acute Tox. 4 *, H312 - Acute Tox. 4 *, H302 - Flam. Liq. 3, H226 - Resp. Sens. 1, H334 - Skin Corr. 1B, H314 - Skin Sens. 1, H317	-
CAS-nr.: 25620-58-0 EG-nr.: 247-134-8	trimethylhexane-1,6-diamine	0.1 - 1 %	Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Chronic 3, H412 - Skin Corr. 1B, H314 - Skin Sens. 1, H317	-

(\*) De volledige tekst van de H zinnen bevindt zich in bijlage 16 van dit Veiligheidsinformatieblad.

\* Zie Verordening (EG) nr. 1272/2008, bijlage VI, punt 1.2.

[1] De stof waarop de grens in de Gemeenschap voor blootstelling op het werk van toepassing is (zie rubriek 8.1).

[4] Substantie opgenomen in de vastgestelde lijst op grond van artikel 59, paragraaf 1, REACH (Kandidaat of onder voorbehoud van toestemming).

-Vervolg op de volgende bladzijde.-

**RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN.**

IRRITEREND PREPARAAT. Bij herhaald of langdurig contact met de huid en de slijmvliezen kan irritatie optreden, zoals rode plekken, blaren of huidontstekingen. Sommige symptomen treden niet direct op. Er kunnen zich allergische reacties van de huid voordoen.

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen.**

In geval van twijfel, of indien er symptomen van onpasselijkheid optreden, raadpleeg uw dokter. Verboden om personen die buiten bewustzijn zijn iets toe te dienen langs orale weg.

**Inademing.**

De patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanning vermijden. Als de patiënt niet of onregelmatig ademt, kunstmatige ademhaling toepassen.

**Contact met de ogen.**

Gedurende tenminste 10 minuten grondig spoelen met zuiver stromend water, terwijl de ogen worden opengehouden. Een arts raadplegen. Sta niet toe dat de persoon over het aangedane oog wrijft.

**Contact met de huid.**

Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep of een voor dit doel geschikt reinigingsmiddel gebruiken. GEEN oplosmiddelen of thinners gebruiken.

**Opname door de mond.**

Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts raadplegen. Patiënt laten rusten. Braken NIET opwekken.

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

Corrosief product: het contact met de ogen of met de huid veroorzaakt brandwonden en de opname of inademing van het product kan inwendige letsels veroorzaken. In dat geval is onmiddellijke medische hulp vereist.

Schadelijk product: langdurige blootstelling door inademing kan antistatische effecten hebben en vereist onmiddellijke medische hulp.

Contact met de ogen kan leiden tot onherstelbare schade.

Kan een allergische reactie, dermatitis, roodheid of zwelling van de huid veroorzaken.

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

In geval van twijfel, of indien er symptomen van onpasselijkheid optreden, raadpleeg uw dokter. Verboden om personen die buiten bewustzijn zijn iets toe te dienen langs orale weg. Geen braken opwekken. Indien de persoon braakt, maak de ademhalingswegen vrij.

**RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN.**

Het product is niet gevaarlijk in geval van brand.

**5.1 Blusmiddelen.****Geschikte blusmiddelen:**

Poederblussers of CO<sub>2</sub>. Bij grotere branden ook alcoholbestendig schuim en waternevel.

**Ongeschikte blusmiddelen:**

Bij het blussen niet een directe waterstraal gebruiken. In de buurt van elektrische spanning is het gebrek van water of schuim als blusmiddel onaanvaardbaar.

**5.2 Speciale gevaren die door het mengsel worden veroorzaakt.****Bijzondere risico's.**

Vuur veroorzaakt een zwarte dichte rook. Door thermische afbraak kunnen schadelijke stoffen vrijkomen: koolmonoxide, kooldioxide. Blootstelling aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

**5.3 Advies voor brandweelieden.**

Koel de containers en verpakkingen die aan het vuur hebben blootgestaan met water. Houd rekening met de windrichting. Zorg ervoor dat het bluswater niet in het riool of oppervlaktewater terecht komt.

**Brandbeschermingsmiddelen.**

Afhankelijk van de omvang van de brand kan het gebruik van beschermende kleding, ademhalingsapparatuur, handschoenen, veiligheidsbril of gezichtsmasker en laarzen noodzakelijk zijn.

**RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL.****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures.**

Neem de voorzorgsmaatregelen in acht, zoals beschreven in rubriek 8.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen.**

Voorkom dat het product in de riolering, het grond- of oppervlaktewater en in de grond terecht komt.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal.**

Het gemorste materiaal opnemen met onbrandbare absorptiematerialen (aarde, zand, vermiculiet, diatomeeënaarde...) Het product en het absorberend materiaal in een geschikte vat opslaan. De vervuilde omgeving dient onmiddellijk te worden schoongemaakt met een geschikt reinigingsmiddel. Het reinigingsmiddel toevoegen aan het gemorste product en dit meerdere dagen in een niet afgesloten vat laten staan, totdat er geen reactie meer optreedt.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken.**

Neem de voorzorgsmaatregelen in acht, zoals beschreven in rubriek 8.

Voor later afvoeren van het product, volg de aanbevelingen van rubriek 13.

**RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG.****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel.**

Voor persoonlijke bescherming zie rubriek 8. Zet de verpakking nooit onder druk om deze te legen, de verpakking is hiertegen niet bestand.

Roken, eten en drinken in ruimtes waar het product wordt aangebracht is verboden.

Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk.

Gebruik alleen verpakkingen die gemaakt zijn van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke verpakking.

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

Het product opslaan in overeenstemming met de plaatselijke wetgeving. Houd u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product op bij een temperatuur tussen 5° en 35 °C. In een droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen. Roken verboden. Geen toegang voor onbevoegd personeel. Geopende verpakkingen dienen na gebruik zorgvuldig te worden gesloten en rechtop worden bewaard om lekkage te voorkomen.

Het product is niet onderhevig aan de Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III).

**7.3 Specifiek eindgebruik.**

Sailing

**RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING.****8.1 Controleparameters.**

Beroepsmatige blootstellingslimiet voor:

Naam	CAS-nr	Land	Grenswaarde	ppm	mg/m <sup>3</sup>
ethyleendiamine	107-15-3	Koninkrijk België/Royaume de Belgique/Königreich Belgien [1]	Acht uur	10	25
			Kortstondig		

[1] According "Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle" (VLEP) or "Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling" (GWBB) list adopted by Belgian Ministry of Employment and Labour.

Het product bevat GEEN substanties met Biologische Limietwaarden.

Concentratieniveaus DNEL/DMEL:

Naam	DNEL/DMEL	Type	Waarde
------	-----------	------	--------

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

## SB-POOL SUPERPLAST – B

Versie: 9

Revisiedatum: 28/11/2017

SB-POOL

Pagina 5 de 10

Datum afdruk: 31/07/2019

2,4,6-tri(dimethylaminomethyl)fenol CAS-nr.: 90-72-2 EG-nr.: 202-013-9	DNEL (Workers)	Ademhaling, Long-term, Systemic effects	0,31 (mg/m <sup>3</sup> )
ethyleendiamine CAS-nr.: 107-15-3 EG-nr.: 203-468-6	DNEL (Workers)	Ademhaling, Long-term, Systemic effects	25 (mg/m <sup>3</sup> )




DNEL: Derived No Effect Level, niveau van blootstelling van de substantie, onder hetwelk er geen negatieve effecten verwacht worden.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, niveau van blootstelling dat overeenkomt met een laag risico, dat moet aanzien worden als een minimum tolerabel risico.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling.

#### Technische maatregelen:

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie.

<b>Concentratie:</b>	<b>100 %</b>				
<b>gebruik:</b>	<b>Adhesive</b>				
<b>Adembescherming:</b>					
PBM:	Filtermasker tegen gassen en stofdeeltjes				
Kenmerken:	CE-markering Categorie III. Het masker moet een breed gezichtsveld hebben, met anatomische vorm, om de dichtheid en hermeticiteit te verzekeren.				
CEN normen:	EN 136, EN 140, EN 405				
Onderhoud:	Verboden het masker op te slaan in warme en vochtige plaatsen. Verplicht de staat van de in- en uitademventielen te controleren.				
Opmerkingen:	Gelieve de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant in verband met het gebruik en onderhoud van het toestel aandachtig te lezen. De nodige filters moeten aan het toestel verbonden worden in functie van de specifieke gevaren (stofdeeltjes en aerosolen: P1-P2-P3, gassen en dampen: A-B-E-K-AX) en ze moeten vervangen worden overeenkomstig de aanbevelingen van de fabrikant.				
Vereist filtertype:	A2				
<b>Handbescherming:</b>					
PBM:	Veiligheidshandschoenen tegen chemicaliën.				
Kenmerken:	CE-markering Categorie III.				
CEN normen:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420				
Onderhoud:	De handschoenen moeten op een droge plaats bewaard worden, verwijderd van mogelijke warmtebronnen en, in de mate van het mogelijke, van de zonneschijn. De handschoenen mogen niet bewerkt worden omdat dit de weerstand aantast, noch mag er verf, oplos- of plakmiddel op aangebracht worden.				
Opmerkingen:	De handschoenen moeten de juiste maat hebben en moeten nauw aansluiten op de hand zonder te wijd of te strak te zitten. De handen van de gebruiker moeten gereinigd en droog zijn vooraleer de handschoenen te gebruiken.				
Material:	PVC (polyvinylchloride)	Penetratietijd (min.) (breakthrough time):	> 480	Dikte van het materiaal (mm):	0,35
<b>Bescherming van de ogen:</b>					
PBM:	Veiligheidsbril met integrale montuur				
Kenmerken:	CE-markering Categorie II. Oogbescherming met integrale montuur ter bescherming tegen vloeistofspetters, stof, rook, nevel en damp.				
CEN normen:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168				
Onderhoud:	Voor een optimaal zicht, moet het vizier dagelijks gereinigd en de veiligheidsonderdelen geregeld gedesinfecteerd worden in overeenkomst met de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant.				
Opmerkingen:	Schade af te leiden uit: het geel kleuren van het vizier, krassen op het vizier, barsten, etc.				
<b>Bescherming van de huid:</b>					
PBM:	Veiligheidskledij				
Kenmerken:	CE-markering Categorie II. De veiligheidskledij mag niet te strak, noch te wijd zijn. Zo niet kan het de gebruiker belemmeren in zijn bewegingen.				
CEN normen:	EN 340				
Onderhoud:	De gebruiker moet de was- en bewaringsvoorschriften van de fabrikant die een constante bescherming garanderen, nauwgezet naleven.				
Opmerkingen:	De veiligheidskledij combineert ruim comfort met bescherming tegen de gevaren die de gebruiker kan oplopen, weersomstandigheden, het soort activiteiten dat de gebruiker uitvoert en de voorziene gebruiksduur.				
PBM:	Werkschoenen				

Kenmerken:	CE-markering Categorie II.
CEN normen:	EN ISO 13287, EN 20347
Onderhoud:	Dit schoeisel vormt zich naar de voet van de eerste gebruiker. Daarom, en om hygiënische redenen, is het aan te raden dat slechts één enkele persoon de werkschoenen gebruikt. De werkschoenen zijn bestemd voor professionele doeleinden en beschermt de gebruiker tegen fysieke letsels ten gevolge van ongevallen. Daarom moet men nagaan voor welk soort werk dit schoeisel geschikt is.
Opmerkingen:	

**RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN.****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen.**

Voorkomen: Yellowish liquid

Kleur: Amarillo

Geur: strongly Sulphur

Geurdrempelwaarde: N.B./N.V.T.

pH: N.B./N.V.T.

Smeltpunt: N.B./N.V.T.

Beginkookpunt en kooktraject: &gt;200 °C

Vlampunt: &gt; 60 °C

Verdampingssnelheid: N.B./N.V.T.

Ontvlambaarheid (vast, gas): Not flammable

Onderste explosiegrens: N.B./N.V.T.

Bovenste explosiegrens: N.B./N.V.T.

Dampspanning: &lt;0.001 kPa

Dampdichtheid: N.B./N.V.T.

Relatieve dichtheid: 1,2

Oplosbaarheid: N.B./N.V.T.

Oplosbaarheid in vet: N.B./N.V.T.

Oplosbaarheid in water: Practically insoluble

Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): N.B./N.V.T.

Zelfontbrandingstemperatuur: N.B./N.V.T.

Ontledingstemperatuur: N.B./N.V.T.

Viscositeit: 20000-40000

Ontploffingseigenschappen: N.B./N.V.T.

Oxiderende eigenschappen: N.B./N.V.T.

N.B./N.V.T.= Niet Beschikbaar/ Niet Van Toepassing vanwege de aard van het product.

**9.2 Overige informatie.**

Druppelpunt: N.B./N.V.T.

Fonkeling: N.B./N.V.T.

Kinematische viscositeit: N.B./N.V.T.

N.B./N.V.T.= Niet Beschikbaar/ Niet Van Toepassing vanwege de aard van het product.

**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT.****10.1 Reactiviteit.**

Het product bevat geen gevaren dankzij zijn reactiviteit.

**10.2 Chemische stabiliteit.**

Het product is onder de voorgeschreven opslag- en verwerkingsomstandigheden stabiel (zie rubriek 7).

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties.**

Het product bevat geen mogelijke gevaarlijke reacties.

**10.4 Te vermijden omstandigheden.**

Vermijd ongepaste behandeling.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen.**

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterke alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten.**

Decomponert niet bij gebruik voor de voorziene doeleinden.

**RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE.**

IRRITEREND PREPARAAT. Bij herhaald of langdurig contact met de huid en de slijmvliezen kan irritatie optreden, zoals rode plekken, blaren of huidontstekingen. Sommige symptomen treden niet direct op. Er kunnen zich allergische reacties van de huid voordoen.

**11.1 Informatie over toxicologische effecten.**

Geen testgegevens bekend over het product.

Herhaaldelijk of langdurig contact met het product, omdat dit het vet van de huid kan doen uitscheiden en op die manier kan leiden tot een niet-allergische huidaanraking en tot absorptie van het product in de huid.

a) acute toxiciteit;

Product geklasseerd:

Acute orale toxiciteit, Gevarencategorie 4: Schadelijk bij inslikken.

Raming van de Acute Toxiciteit (ATE):

Mengsels:

ATE (Huid) = 4.136 mg/kg

ATE (Oraal) = 1.233 mg/kg

b) huidcorrosie/-irritatie;

Product geklasseerd:

Irriterend voor de huid, Gevarencategorie 2: Veroorzaakt huidirritatie.

c) ernstig oogletsel/oogirritatie;

Product geklasseerd:

Ernstige oogletsels, Gevarencategorie 1: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

Product geklasseerd:

Sensibiliserend voor de huid, Gevarencategorie 1: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

e) mutageniteit in geslachtscellen;

Gegevens niet afdoend voor classificatie.

f) kankerverwekkendheid;

Gegevens niet afdoend voor classificatie.

g) giftigheid voor de voortplanting;

Gegevens niet afdoend voor classificatie.

h) STOT bij eenmalige blootstelling;

Gegevens niet afdoend voor classificatie.

i) STOT bij herhaalde blootstelling;

Gegevens niet afdoend voor classificatie.

j) gevaar bij inademing.

Gegevens niet afdoend voor classificatie.

**RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE.****12.1 Toxiciteit.**

Er is geen informatie beschikbaar betreffende de ecotoxiciteit van deze stoffen.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid.**

Geen gegevens beschikbaar over de biologische afbreekbaarheid van de aanwezige stoffen.

Geen informatie over de afbreekbaarheid van de aanwezige stoffen. Er is geen informatie beschikbaar betreffende de persistentie en afbreekbaarheidgraad van het product.

**12.3 Bioaccumulatie.**

Er is geen informatie beschikbaar betreffende de biologische accumulatie van deze stoffen.

**12.4 Mobiliteit in de bodem.**

Er is geen informatie beschikbaar betreffende de mobiliteit in de bodem.

Laat het product niet in het riool of oppervlaktewater terechtkomen.

Voorkom dat het preparaat in de grond dringt.

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

Er is geen informatie beschikbaar betreffende de PBT- en zPzB-beoordeling van het product.

**12.6 Andere schadelijke effecten.**

Er is geen informatie beschikbaar betreffende de nadelige effecten voor het milieu.

**RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING.****13.1 Afvalverwerkingsmethoden.**

Laat het product niet in het riool of oppervlaktewater terechtkomen. Restanten en lege verpakkingen afvoeren volgens de geldende plaatselijke/nationale wetgeving.

Gelieve de bepalingen van de Richtlijn 2008/98/EG betreffende het beheer van afvalstoffen te volgen.

**RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER.**

Het product is niet transportgevaarlijk. Bij accidenteel vrijkomen van het product handelen zoals is aangegeven in rubriek 6.

**14.1 VN-nummer.**

Het product is niet transportgevaarlijk.

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

Beschrijving:

ADR: Het product is niet transportgevaarlijk.

IMDG: Het product is niet transportgevaarlijk.

ICAO/IATA: Het product is niet transportgevaarlijk.

**14.3 Transportgevarenklasse(n).**

Het product is niet transportgevaarlijk.

**14.4 Verpakkingsgroep.**

Het product is niet transportgevaarlijk.

**14.5 Milieugevaren.**

Het product is niet transportgevaarlijk.

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker.**

,Het product is niet transportgevaarlijk.

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code.**

Het product is niet transportgevaarlijk.

**RUBRIEK 15: REGELGEVING.****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de mengsel.**

De Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 16 september 2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen is niet van toepassing op het product.

vluchtige organische stof (VOS)

VOS-inhoud (p/p): 9,5 %

VOS-inhoud: 114 g/l

Het product is niet onderhevig aan de Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III).



Het product is niet onderworpen aan de Regeling (EU) Nr 528/2012 in verband met de commercialisering en het gebruik van biociden.

Het product is niet onderworpen aan de procedure vastgelegd in de Regeling (UE) Nr 649/2012, in verband met de export en import van gevaarlijke scheikundige producten.

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling.**

Er is geen evaluatie van de chemische veiligheid van het product uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE.**

Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde H-zinnen:

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Codes voor de indeling:

Acute Tox. 4 : Acute dermale toxiciteit, Gevarencategorie 4  
Acute Tox. 4 : Acute orale toxiciteit, Gevarencategorie 4  
Aquatic Chronic 3 : Chronische effecten voor aquatisch milieu, Gevarencategorie 3  
Eye Dam. 1 : Ernstige oogletsels, Gevarencategorie 1  
Eye Irrit. 2 : Oogirritatie, Gevarencategorie 2  
Flam. Liq. 3 : Ontvlambare vloeistof, Gevarencategorie 3  
Resp. Sens. 1 : Sensibiliserend voor de luchtwegen, Gevarencategorie 1  
Skin Corr. 1B : Bijtend voor de huid, Gevarencategorie 1B  
Skin Irrit. 2 : Irriterend voor de huid, Gevarencategorie 2  
Skin Sens. 1 : Sensibiliserend voor de huid, Gevarencategorie 1

Modificaties met betrekking tot de vorige versie:

- Wijziging van de gevarenclassificatie (RUBRIEK 2.1).
- Verwijdering van veiligheidsaanbevelingen / gevarenaanduidingen / pictogrammen / waarschuwingen (RUBRIEK 2.2).
- Toevoeging van veiligheidsaanbevelingen / gevarenaanduidingen / pictogrammen / waarschuwingen (RUBRIEK 2.2).
- Wijzigingen in de samenstelling van het product (RUBRIEK 3.2).
- Wijzigingen in de samenstelling van het product (RUBRIEK 3.2).
- Modificaties in de eerste hulp (RUBRIEK 4.1).
- Modificatie van de symptomen (RUBRIEK 4.2).
- Modificaties van de voorzorgsmaatregelen van hantering en opslag (RUBRIEK 7.1).
- Modificaties van de voorzorgsmaatregelen van hantering en opslag (RUBRIEK 7.2).
- Modificaties van individuele beschermingsuitrustingen (RUBRIEK 8.2).
- Modificatie van de waarden van de fysisch-chemische eigenschappen (RUBRIEK 9).
- Wijziging van de gevarenclassificatie (RUBRIEK 11.1).
- Modificatie van de classificatie ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID (RUBRIEK 14).
- Verwijdering van afkortingen en acroniemen (RUBRIEK 16).

Het is aanbevolen om een basisopleiding in verband met de veiligheid en hygiëne op het werk te volgen teneinde het product correct te gebruiken.

Gebruikte afkortingen en acroniemen:

- CEN: Europees Comité voor Normalisatie.  
DMEL: Derived Minimal Effect Level, niveau van blootstelling dat overeenkomt met een laag risico, dat moet aanzien worden als een minimum tolerabel risico.  
DNEL: Derived No Effect Level, niveau van blootstelling van de substantie, onder hetwelk er geen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(zoals omschreven in Verordening (EG) 2015/830)

## SB-POOL SUPERPLAST – B

**SB-POOL**

**Versie: 9**

**Revisiedatum: 28/11/2017**

**Pagina 10 de 10**

**Datum afdruk: 31/07/2019**

negatieve effecten verwacht worden.  
PBM: Persoonlijke beveiligingsuitrusting.

Belangrijkste bibliografische referenties en gegevensbronnen:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Verordening (EG) 2015/830.

Verordening (EG) No 1907/2006.

Verordening (EG) No 1272/2008.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig het VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit moment in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product wordt gebruikt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen. Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet voor doeleinden worden gebruikt anders dan die zijn gespecificeerd. Het is te allen tijde de verantwoording van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen.