

# Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum: 01.12.2015

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

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam: Marmorplast**
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
Mengsel bestaande uit natuurlijk hars.
- **Toepassing van de stof / van de bereiding** Toevoegstof
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**  
BTC nv  
Heirweg 196  
B-9270 Laarne  
Tel.: +32(0)9 355 87 27
- **inlichtingengevende sector:** Hr. Sienaert (info@btc-compakta.be)
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
Belgium Emergency telephone: +32 70 245 245

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.
- **Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG verval**
- **Speciale gevaarsomschrijving voor mens en milieu:**  
Het product moet geen markering krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie.
- **Classificatiesysteem:**  
De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.
- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 verval**
- **Gevarenpictogrammen verval**
- **Signaalwoord verval**
- **Gevarenaanduidingen verval**
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**
- **Gevaarlijke inhoudstoffen:** verval

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Algemene informatie:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.
- **Na huidcontact:** In het algemeen veroorzaakt dit product geen huidirritaties. Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
- **Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen.
- **Na inslikken:** Mond met water spoelen. 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.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**  
CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **5.3 Advies voor brandweelieden**
- **Speciale beschermende kleding:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**  
Niet nodig.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
Mag niet in riolering of afvalwater of in de aarde terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Enkel in de originele verpakking bewaren.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
Beschermen tegen vorst, sterk zonlicht en verontreinigingen.
- **Aanbevolen opslagtemperatuur:** 5°C tot 45°C
- **7.3 Specifiek eindgebruik:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 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:**  
Product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen die in acht genomen 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:**  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- **Ademhalingsbescherming:** Niet noodzakelijk.
- **Handbescherming:** Veiligheidshandschoenen uit PVC.
- **Oogbescherming:** Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.
- **Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding.

# Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum: 01.12.2015

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### · 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### · Algemene gegevens

#### · Voorkomen:

|         |               |
|---------|---------------|
| Vorm:   | vloeibaar     |
| Kleur:  | wit           |
| · Reuk: | karamelachtig |

· pH bij 20 °C: alkalisch

#### · Toestandsverandering

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Smeltpunt/smeltbereik:   | 0°C (methode DIN)   |
| Kookpunt/kookpuntbereik: | 100°C (methode DIN) |

· Zelfontsteking: Het product is niet zelfontvlambaar.

· Stoomdruk: bij 20°C ; 25 mbar (methode DIN 51640)

· Soortelijk gewicht: bij 20°C ; 1,06 g/cm<sup>3</sup> (methode DIN 51757)

· Ontploffingsgevaar: Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.

· Viscositeit: dynamisch: bij 23°C ; 4 mPas (methode DIN 53019)

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

· 10.1 Reactiviteit Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### · 10.2 Chemische stabiliteit

#### · Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:

Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

· 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties bekend.

· 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Het product mag uitsluitend met de hiervoor, conform aan onze infofiche, voorziene stoffen en producten gemengd worden. Afwijkingen hiervan dienen door ons te worden goedgekeurd.

· 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Bij naleving van de voorgeschreven toepassingsvoorwaarden, is er geen gevaar voor ontleding of ongecontroleerde chemische reacties.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### · 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Primaire aandoening: - op de huid: geen prikkelend effect  
- aan het oog: geen prikkelend effect

· Overgevoeligheid: Geen sensibiliserend effect bekend.

· Aanvullende toxicologische informatie: Bij deskundig hanteren en gebruik volgens voorschrift veroorzaakt het product op grond van onze ervaring en de ons toegankelijke informatie geen schadelijke effecten voor de gezondheid.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

· 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid: De organische bestanddelen van het product zijn biologisch matig afbreekbaar (7d > 50%).

· 12.3 Bioaccumulatie Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· 12.4 Mobiliteit in de bodem Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### · Verdere ecologische informatie:

#### · Algemene informatie:

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering. Het product veroorzaakt bij slibzuiveringsinstallaties schuimvorming.

# Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum: 01.12.2015

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:** Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen. Speciaal-afvalverbranding
- **Aanbeveling:**
- **Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.
- **Gereinigde verpakkingen/zonder resten:** Gereinigde verpakkingen moeten volgens de algemeen geldende verpakkingsreglementen een recyclage ondergaan.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- |  |                 |
|--|-----------------|
| · <b>14.1 VN-nummer</b><br>· ADR, ADN, IMDG, IATA  | vervalt         |
| · <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b><br>· ADR, ADN, IMDG, IATA | vervalt         |
| · <b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b><br>· ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· klasse                          | vervalt         |
| · <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b><br>· ADR, IMDG, IATA   | vervalt         |
| · <b>14.5 Milieugevaren:</b><br>· Marine pollutant:  | Neen            |
| · <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>  | Niet bruikbaar. |
| · <b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code</b>                      | Niet bruikbaar. |

## RUBRIEK 15: Regelgeving

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- **Nationale voorschriften:** Het product is niet kentekenplichtig.
- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

- **contact-persoon:** Hr. Sienaert (info@btc-compakta.be)
- **De volledige veiligheidsfiche werd herwerkt en vervangt voorgaande versies.**