

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr 453/2010

**RUBRIEK 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

- 1.1 Productidentificatie**  
Productvorm : Mengsel  
Handelsnaam : Belgacoat Spray
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
**1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**  
Bestemd voor het grote publiek  
Hoofdgebruikscategorie : Toepassing door de gebruiker, Professioneel gebruik
- 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**  
Geen aanvullende informatie beschikbaar
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**  
Belga Plastics nv  
Gontrode Heirweg 142  
B-9090 Melle, België  
T +32 (0)9 210 77 60 . F +32 (0)9 210 77 65  
info@belgaplastics.be . www.belgaplastics.be
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**  
Geen aanvullende informatie beschikbaar

**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**  
Geen aanvullende informatie beschikbaar
- 2.2 Etiketteringselementen**  
**Etikettering conform Verordening (EG) nr 1272/2008 [CLP]**  
Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P102 – Buiten het bereik van kinderen houden
- 2.3 Andere gevaren**  
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII  
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

**RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

- 3.1 Stof**  
Niet van toepassing
- 3.2 Mengsel**  
Dit mengsel bevat geen stoffen die vermeld moeten worden conform Annex II, sectie 3.2

**RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen**

- 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**  
EHBO algemeen : Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
EHBO na inademing : Bij gebruik zoals voorgeschreven: niet nodig.  
EHBO na contact met de huid : Bij CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.  
EHBO na contact met de ogen : Bij CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt.  
EHBO na opname door de mond : Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.
- 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**  
Symptomen/letsels : Bij onwel voelen een arts raadplegen.  
Symptomen/letsels na inademing : Geen bij normaal gebruik.  
Symptomen/letsels na contact met de huid : Geen bij normaal gebruik.  
Symptomen/letsels na contact met de ogen : Geen bij normaal gebruik.  
Symptomen/letsels na opname door de mond : Kan irritatie van het maagdarmlkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.
- 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Symptomatische behandeling

**RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

- 5.1 Blusmiddelen**  
Geschikte blusmiddelen : Waternevel, koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>), schuim en poeder
- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
Geen aanvullende informatie beschikbaar
- 5.3 Advies voor brandweerlieden**  
Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Evacueren.  
Blusinstructies : Vermijd dat (gebruikt) bluswater in het milieu terecht komt.  
Bescherming tijdens brandbestrijding : Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat.  
Overige informatie : Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.

**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**  
Noodprocedures : Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Zo snel mogelijk de politie en de brandweer waarschuwen.
- 6.1.2. Voor de hulpdiensten**  
Geen aanvullende informatie beschikbaar
- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**  
Gelekte/gemorste stof opruimen.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**  
Voor insluiting : Gelekte/gemorste stof opruimen.  
Reinigingsmethodes : Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving.  
Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Geen aanvullende informatie beschikbaar

**RUBRIEK 7. Hantering en opslag**

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Geen aanvullende informatie beschikbaar
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**  
Opslagvoorwaarden : In goed gesloten verpakking bewaren.
- 7.3 Specifiek eindgebruik**  
Geen aanvullende informatie beschikbaar

**RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

- 8.1 Controleparameters**  
Geen aanvullende informatie beschikbaar
- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**  
Passende technische maatregelen : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.  
Beperking en controle van de blootstelling van het milieu : Voorkom lozing in het milieu.  
Overige informatie : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

**RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen**

- 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- Fysische toestand : Vloeibaar  
Voorkomen : Vloeibaar  
Kleur : Blauw  
Geur : Karakteristiek  
Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar  
pH : Geen gegevens beschikbaar  
Relatieve verdampingsnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar  
Smeltpunt : ≈ 0 °C  
Stol-/vriespunt : ≈ 0 °C  
Kookpunt : ≈ 100 °C  
Vlampunt : > 100 °C  
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  
Dichtheid : 1,1 kg/l  
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**  
 Geen aanvullende informatie beschikbaar

**RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit**

- 10.1 Reactiviteit**  
 Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan. Stabiel bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7.
- 10.2 Chemische stabiliteit**  
 Geen aanvullende informatie beschikbaar
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**  
 Geen aanvullende informatie beschikbaar
- 10.4 Te vermijden omstandigheden**  
 Geen aanvullende informatie beschikbaar
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**  
 basen – zuren - oxidatiemiddelen
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**  
 Bij brand kunnen koolstofoxiden (o.a. CO) en rook vrijkomen.

**RUBRIEK 11. Toxicologische informatie**

- 11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- |  |                  |
|--|------------------|
| Acute toxiciteit   | : Niet ingedeeld |
| 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**  
 Ecologie - algemeen : Bij normaal gebruik zijn er geen milieuproblemen bekend of te verwachten.
- 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**

<b>Belgacoat Spray</b>
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

- 12.6 Andere schadelijke effecten**  
 Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu

**RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering**

- 13.1 Afvalwerkmethode**  
 Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Verboden in de riolering en in rivieren te lozen. Verwijderen van afval met inachtneming van de geldende plaatselijke verordeningen.  
 Aanvullende informatie : Zelfs kleine hoeveelheden gelekt of gemorst product opruimen, zonder onnodig risico te nemen.  
 Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.  
 EURAL-code : 16 10 02 - niet onder 16 10 01 vallend waterig vloeibaar afval

**RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer**

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

**14.1 VN-nummer**

Niet geassocieerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

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

Officiële vervoersnaam (ADR) : Niet van toepassing  
Officiële vervoersnaam (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  
IMDG . Transportgevaarklasse(n) (IMDG) : Niet van toepassing  
IATA . Transportgevaarklasse(n) (IATA) : Niet van toepassing  
ADN . Transportgevaarklasse(n) (ADN) : Niet van toepassing  
RID . Transportgevaarklasse(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 Milieugevaren**

Milieugevaarlijk : Nee  
Mariene verontreiniging : Nee  
Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

14.6.1. Landtransport  
14.6.2. Transport op open zee  
14.6.3. Luchttransport  
14.6.4. Transport op binnenlandse wateren  
Valt niet onder het ADN : Nee  
14.6.5. Spoorwegvervoer  
Vervoer verboden (RID) : Nee

**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**

Bevat geen enkele stof die valt onder de beperkingen van Bijlage XVII  
Belgacoat Spray staat niet op de kandidaatslijst van REACH

**15.1.2. Nationale voorschriften**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**RUBRIEK 16. Overige informatie**

*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.*