

### VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD CBP – Cabine Protect Pro

#### 1. Materiaal/samenstelling- en producentgegevens

**Productnaam:** Cabine Protect Pro

**Artikelcode:** CBP 05-10-25

**Leverancier:**

Chemicar Europe  
Westpoort 11-13  
B-2070 Zwijndrecht  
Tel.: +(32) (3) 234 87 80  
Fax: +(32) (3) 234 87 89  
E-mail: [info@chemicar.eu](mailto:info@chemicar.eu)

**Noodnummer:** +(32) 0473 96 91 32

#### 2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Chemische samenstelling**

**Omschrijving :** Mengeling kleefcoating op basis van waterige dispersie

		<u>CAS Nr</u>
Butylglycol	< 5%	111-76-2
Isopropanol	< 5 %	67-63-0
Sodium	< 0,1 %	
Glycerine	< 25%	
Suiker	< 25%	
Surfactant	< 5%	37205-87-1
Verdikker	< 5%	
H2O		

#### 3. Mogelijke gevaren

**Gevaaromschrijving:** Vervalt.

**Speciale gevaaromschrijving 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. Uitsluitend voor beroepsmatig gebruik.

## **4. Eerste hulp maatregelen**

### **Algemeen**

Zoek medische hulp ingeval van twijfel of bij aanhoudende klachten.

### **Inademing**

Zorg dat de persoon rustig en warm wordt gehouden. Bij onregelmatige ademhaling, kunstmatige ademhaling toedienen. Dien niets toe via de mond bij onbewustzijn. Bij bewusteloosheid trachten de persoon in stabiele zijligging te leggen.

### **Inslikken**

**S62** Ingeval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen, geen braken veroorzaken.

### **Huid**

**S28** Huid wassen met veel water en zeep.

### **Ogen**

**S26** Goed en lang spoelen met veel water en deskundig medisch advies inwinnen. (niet aangetast oog afdekken)

## **5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **Aanbeveling**

Gebruik indien mogelijk geschikte ademapparatuur. Gesloten verpakking koel houden met water. Zorg dat bluswater niet in de riool vloeit.

### **Blusmiddel**

Alcoholbestendig schuim, poeder, CO<sub>2</sub>, water besprenkeling. Gebruik sterke waterstraal.

### **Gevaar**

Speciaal gevaar veroorzaakt door de stof, zijn verbrandingsproducten of gevormde gassen:

Gevaarlijke rookgassen bij brand (CO)

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

Stikstofoxide (Nox)

## **6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het product**

Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Ruim alles op met onbrandbare absorptiemiddelen zoals zand, aarde, diatomeeënaarde, etc. Doe het afval in een container om te worden afgevoerd volgens plaatselijke verordeningen. Voorkom binnendringen in riool.

Instructies voor veilige omgang:

S 24 – S25: bij beroepsmatig gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig. Vermijd aanraking met ogen. Niet eten of drinken.

Instructies voor bescherming tegen brand of explosie:

Inachtneming van de algemene bedrijfsvoorschriften inzake brandpreventie

Verdere informatie over opslagomstandigheden:

Tegen vorst beschermen. Opslagtemperatuur >2° en <35°. Niet in direct zonlicht of in de buurt van warmtebronnen opslaan.

In gesloten verpakking bewaren.

## **7. Hantering & opslag**

Algemene beschermende maatregelen:

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij omgang met chemicaliën zijn in acht te nemen

Verdere informatie over opslagomstandigheden:

Tegen vorst beschermen. Opslagtemperatuur >2° en <35°. Niet in direct zonlicht of in de buurt van warmtebronnen opslaan.

In gesloten verpakking bewaren.

## **8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke veiligheid**

Hygiënische maatregelen :

**S20/S21** : niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik

Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen.

Verontreinigde en/of doordrenkte kleding direct uittrekken en allen na grondige reiniging weer gebruiken

Handbescherming :

**S37** Handschoenen van nitrilrubber

Minimale breuktijd : niet bepaald

Minimale dikte : niet bepaald

Neem de gegevens van de handschoenproducent in acht afhankelijk van de bijzondere omstandigheden van de werkplaats.

Oogbescherming :

Veiligheidsbril

**S25/S26** Aanraking met de ogen vermijden, bij aanraking met overvloedig water spoelen

Lichaamsbescherming:

Werkkleding

## **9. Fysische en chemische eigenschappen**

Vorm : doorzichtige vloeistof

Kleur : wit/gelig

Geur : licht

Kookpunt (°C): > 100 °C

Vlampunt: >100°C

Ontstekingstemperatuur: niet bepaald

Dampdruk: niet bepaald

Dichtheid: 1,12 g +/- 0.10g/cm<sup>3</sup>

Oplosbaarheid in water: mengbaar

pH-waarde: ca. 8-9

Viscositeit: 1000-1300 cps met SP5/100T/min Brookfield RVT

Verdere gegevens: geen onverdraagzame stoffen bekend

## **10. Stabiliteit en reactiviteit**

Thermische ontleding : > 100° C

Onder afsplitsing van water

Gevaarlijke reacties:

bij beroepsmatige hantering en opslag zijn ons geen gevaarlijke reacties bekend.

Verwijderd houden van van oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exotherme reacties te vermijden.

Gevaarlijke ontledingsproducten:

bij beroepsmatige hantering en opslag zijn ons geen gevaarlijke reacties bekend. Bij verhitting boven 250 C° treedt een lichte verhoging van acroleïneconcentratie op (traanverwekkend).

## **11. Toxicologische informatie**

Acute orale toxiciteit : Kan beperkte misselijkheid, buikkrampen en irritatie van slijmvliezen veroorzaken

(1999/45/EC)  
Huidirritatie : niet irriterend (1999/45/EC).  
Oogirritatie : Vloeistofspatten kunnen irritaties veroorzaken

## **12. Ecologische informatie**

Biologische afbreekbaarheid :

De geringe oplosbaarheid van het monsterstaal maakte de uitvoering van een afbraaktest volgens OESO-richtlijn 301 E niet mogelijk

Toxiciteit bij vissen : niet bepaald  
Toxiciteit bij Daphniae : niet bepaald  
Toxiciteit bij algen : niet bepaald  
Toxiciteit bij bacteriën : niet bepaald

Niet in bodem, open water en riolering laten terechtkomen

## **13. Afvalverwerking**

Verpakking en produkt moeten met inachtneming van de plaatselijke voorschriften en eventueel na overleg met de afvalverantwoordelijke of met de bevoegde overheid naar een geschikte stortplaats of verbrandingsinstallatie worden afgevoerd.

## **14. Transportvoorschriften**

ADR  
RID  
ADNR  
IMDG  
IATA

} geen gevaarlijk materiaal

## **15. Wettelijk verplichte informatie**

De in dit blad verstrekte informatie geeft naar ons beste weten de actuele stand van techniek en wetenschap weer en houdt generlei waarborgen in t.a.v. gebruik, verhandelbaarheid, of geschiktheid van de geleverde goederen voor enig doel. Behoudens in gevallen van grote nalatigheid of opzettelijk wangedrag, zal de aansprakelijkheid niet verder gaan dan de netto verkoopprijs van de desbetreffende goederen. In geen geval zal de aansprakelijkheid zich uitstrekken tot rechtstreekse of indirecte schade.

De stof is niet onderworpen aan de EG-richtlijn 67/548/EEC of 99/45/EC als gevaarlijke chemische stof of preparaat.

## **16. Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

### **Relevante S-zinnen**

S-zinnen : S20/S21, S22, S23, S24, S25, S26, S28, S37, S62