

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: volgens 91/155/EEG en 2001/58/EEG

Datum/ herzien op: 1 januari 2004

**1. IDENTIFICATIE VAN STOF/PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING**

**Produkt** : CHEMTEC GO-GUM  
**Artikelcode** : 6035  
**Gebruiksdoel** : Hydrofobeermiddel

**Fabrikant:** **Chemtec Chemicals B.V.**  
Breevaarstraat 71  
3044 AG Rotterdam  
Nederland  
Tel: 31-10-4120974  
Fax: 31-10-4124706  
e-mail: [info@chemtec.nl](mailto:info@chemtec.nl)

Noodgeval telefoonnr. : 31-10-4120974

**2. SAMENSTELLING/GEGEVENS OVER DE BESTANDELEN**

Stoffen die een gezondheidsrisico vertegenwoordigen volgens de Gevaarlijke Stoffenrichtlijn 91/155/EEG en 2001/58/EEG.

	<b>Concentraat</b>	<b>Symbool</b>	<b>R-zin</b>
Triethoxyoctyl	< 2,5%	Xi	36/38

Deze gegevens zijn kenmerkend voor dit produkt, doch geven niet de specificatie of volledige samenstelling weer. Zie rubriek 16 voor de teksten van de R-zinnen.

**3. MOGELIJKE GEVAREN****Omschrijving van het gevaar**

n.v.t.

**Gevaarsinformatie voor mens en milieu**

n.v.t.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: volgens 91/155/EEG en 2001/58/EEG

Datum/ herzien op: 1 januari 2004

---

#### 4. EERSTE HULP MAATREGELEN

**Algemeen:**

Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen. Nooit iets door de mond toedienen aan een bewusteloos persoon.

**Na inademen:**

Geen.

**Na huidcontact:**

Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep. Zonodig een voor het doel geschikt reinigingsmiddel toepassen.

**Na oogcontact:**

Gedurende tenminste tien minuten grondig spoelen met stromend water, terwijl ogen worden opgehouden. Direct een arts raadplegen.

**Na inslikken:**

Spoel de mond en drink veel water. In geval van aanhoudende klachten, een arts waarschuwen.

---

#### 5. MAATREGELEN VOOR BRANDBESTRIJDING

**Geschikte blusmiddelen:**

Alcohol bestendig schuim, poeder, waternevel

**Aanbevelingen:**

Vuur veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Draag adembescherming liefst met verse luchttoevoer.

**Beschermende kleding:**

In de meeste gevallen is adembescherming afdoende. Koel vaten in directe omgeving met stromend water. Zorg ervoor dat geen bluswater in het oppervlaktewater terechtkomt.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: volgens 91/155/EEG en 2001/58/EEG

Datum/ herzien op: 1 januari 2004

## 6. MAATREGELEN BIJ ONVOORZIEN VRIJKOMEN VAN DE STOF

### **Persoonlijke beschermingsmaatregelen:**

Door de oplosmiddelen:ontstekingsbronnen wegnemen en de ruimte goed ventileren. Adem dampen niet in. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de rubrieken 7 en 8.

### **Ecologische maatregelen:**

Het product mag niet in riolering of oppervlaktewater terechtkomen. Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen.

### **Maatregelen na morsen cq. lekkage:**

Het materiaal indammen en opnemen met vaste absorptie materialen zoals bijv. zand of aarde en plaats deze in een container, zodat het volgens plaatselijke regels verwerkt kan worden.

## 7. HANTERING EN OPSLAG

### **Hantering:**

Voorkom contact met de huid en ogen.

### **Veilig gebruik:**

Niet drinken of roken tijdens het werk. Persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8.

### **Eisen t.a.v. opslag en containers:**

Houdt de verpakkingen goed gesloten,

## 8. BLOOTSTELLINGBEGRENZING EN PERSOONLIJKE BESCHERMINGSUITRUSTING

Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de blootstellinggrens te houden dan dient geschikte ademhalingsbescherming gedragen te worden.

### **Blootstellinglimieten:**

Stofnaam:	Type/ waarde/ eenheid

De opgegeven waarden komen uit nationale MAC-lijsten

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: volgens 91/155/EEG en 2001/58/EEG

Datum/ herzien op: 1 januari 2004

---

## 8. BLOOTSTELLINGBEGRENZING EN PERSOONLIJKE BESCHERMINGSUITRUSTING (2)

### **Bescherming van de ademhalingswegen:**

n.v.t.

### **Bescherming van handen en huid:**

Bij langdurig contact bestendige handschoenen cq. kleding dragen.

### **Bescherming van de ogen:**

Draag veiligheidsskappen of brillen tegen spetters.

---

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand bij 20 graden Celsius	vloeistof
Kleur	wit
Reuk	typisch
Smeltpunt	n.b.
Beginkookpunt	n.b.
Vlampunt	100 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	n.b.
Ond. explosiegrens	n.b.
Bov. explosiegrens	n.b.
Soortelijke massa	n.b.
Oplosbaarheid in water	mengbaar
PH-gehalte	neutraal

---

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### **Te vermijden omstandigheden:**

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7 is het product stabiel.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: volgens 91/155/EEG en 2001/58/EEG

Datum/ herzien op: 1 januari 2004

---

### 11. GEGEVENS OVER TOXICOLOGIE:

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar. Als zorgvuldig en volgend de voorschriften met het product wordt omgegaan, zijn geen ongezonde effecten te verwachten .

---

### 12. GEGEVENS OVER ECOLOGIE

Volg de juiste praktische regels, voorkom verspreiding in het milieu. Het product mag niet in riolering of oppervlaktewater terechtkomen.

---

### 13. AANWIJZING VOOR DE AFVALVERWIJDERING

**Algemeen:**

Wegwerpen op een veilige manier in overeenstemming met lokale reglementering. Volgens toegelaten opruim mogelijkheden.

---

### 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

UN-nummer	---
ADR/RID	---
ADNR	---
IMO-klasse	---

---

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: volgens 91/155/EEG en 2001/58/EEG

Datum/ herzien op: 1 januari 2004

## 15. VOORSCHRIFTEN

Etiketteringvoorschrift volgens WMS

Symbol EEG	---
Bevat	---

R-zinnen	
S-zinnen	
S15	verwijderd houden van warmte.
S7/8	drooghouden en in een goed gesloten verpakking bewaren.

## 16. OVERIGE GEGEVENS

Volledige tekst van de in rubriek 2 genoemde R-zinnen:

R36/38	irriterend voor de ogen en de huid.
--------	-------------------------------------

Alle informatie die door of namens Chemtec Chemicals B.V. verstrekt wordt met betrekking tot eigenschappen, specificaties en toepassingen enz. van de producten is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG. Chemtec Chemicals B.V. kan echter generlei verantwoordelijkheid daarvoor aanvaarden, en dat geldt evenzeer voor het functioneren en voor de resultaten verkregen door het gebruik van de producten of de desbetreffende informatie, en voor enigerlei schade die veroorzaakt kan worden door of aan de producten of door de informatie. In dit opzicht is de gebruiker verplicht de kwaliteit en alle andere eigenschappen van de producten te controleren. De koper aanvaardt alle verantwoordelijkheid die verbonden is aan het gebruik van de producten en de informatie. Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet gebruikt worden voor doeleinden anders die gespecificeerd zijn onder rubriek 1.

Eerder uitgebrachte veiligheidsbladen komen hierbij te vervallen.