

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) 1907/2006

Handelsnaam : STYROL SATIN  
Herziening : 31-07-2012  
Versie (Herziening) : 4.0.0 (3.1.0)  
Afdrukdatum : 31-07-2012



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

#### 1.1 Productidentificatie

STYROL SATIN

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Muurverf

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

**Fabrikant/Leverancier :** Global Paint Products BV  
**Straat/Postbus :** Veesteeg 11-13  
**Landcode/Postcode/Plaats :** 6657 KH Boven-Leeuwen  
**Telefoon :** +31 487 595160  
**Fax :** +31 487 595161  
**Contactpersoon :** Afdeling laboratorium (laboratorium@globalpaint.com)

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 487 595160 (Kantooruren: 08:00 - 17:00 uur)

### 2. Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

-

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

-

#### 2.2 Etiketteringselementen

geen

#### 2.3 Andere gevaren

geen

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Mengsels

##### Gevaarlijke inhoudstoffen

TITANIUM DIOXIDE ; EG-nr. : 236-675-5; CAS-nr. : 13463-67-7

Aandeel : 10 - 25 %

Indeling :

De volledige R zin is te vinden in hoofdstuk 16.

### 4. Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemene informatie

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen. Nooit iets oraal toedienen bij een bewusteloos persoon.

##### Inademing

Persoon in de frisse lucht brengen, warm houden. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatig beademen. Bij bewusteloosheid: zijligging - arts bellen.

##### Contact met de huid

Verontreinigde kledingstukken onmiddellijk verwijderen. Met water en zeep wassen en goed naspoelen met water. Geen

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) 1907/2006

**Handelsnaam :** STYROL SATIN  
**Herziening :** 31-07-2012  
**Versie (Herziening) :** 4.0.0 (3.1.0)  
**Afdrukdatum :** 31-07-2012



oplosmiddelen of thinners gebruiken !

### **Contact met de ogen**

Contactlenzen verwijderen, oogleden geopend houden. Royaal met water spoelen (10-15 min.). Een arts bellen.

### **Opname door de mond**

Onmiddellijk een arts consulteren. bij hoge koorts: bedrust en koortsverlagende middelen toedienen Geen braken opwekken.

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

niet bekend.

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

geen

## **5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Tegen alcohol bestand schuim, kooldioxide, poederblussers, waternevel.

#### **Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden**

Water straal.

### **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Vuur veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de ontledingsproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

### **5.3 Advies voor brandweelieden**

Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.

### **5.4 Aanvullende gegevens**

Bluswater niet in de riolering afvoeren.

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

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Dampen niet inademen. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8 op. Zorg voor een goede ventilatie.

### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering laten komen. Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Scherp het geknoeiide materiaal af met, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13). Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel; vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

geen

## **7. Hantering en opslag**

### **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

#### **Hantering**

De bij het contact met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten in acht genomen worden. Bij het werk niet eten en drinken - niet roken. Dampen niet inademen.

#### **Brand- en ontploffingsgevaar**

Explosiebescherming is niet noodzakelijk.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) 1907/2006

**Handelsnaam :** STYROL SATIN  
**Herziening :** 31-07-2012  
**Versie (Herziening) :** 4.0.0 (3.1.0)  
**Afdrukdatum :** 31-07-2012



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

#### Opslagruimte en tanks

Houd de container goed gesloten. Gebruik nooit druk om de container te legen. De container is geen drukvat. Roken verboden. Geen onbevoegd personeel. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

#### Gezamenlijke opslag

Verwijderd houden van brandbare stoffen, reductieagenten (zoals de aminen), zuren, basen, zware metaalsamenstellingen (vb. versnellers, siccatieven, metaalzepen).

#### Aanvullende gegevens

Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Afkoeling onder 0°C vermijden.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

geen

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

geen

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmaatregelen

##### Bescherming van de ademhalingswegen

Bij spuitapplicatie : verse luchtkap. Overige applicatiemethoden : alleen in goed geventileerde ruimten toepassen. In plaats van een verse luchtkap kan eventueel een gelaatsmasker met een combinatiefilter worden toegepast.

##### Bescherming van de handen

Aanraking met de huid en het slijmvlies vermijden. Na het handenwassen het verloren gegane huidvet door vethoudende huidzalf aanvullen.

##### Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril gebruiken.

##### Bescherming van de huid

Voor het werk geschikte huidbeschermingsmiddelen gebruiken.

#### Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goede algemene afzuigcapaciteit. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes onder OEL te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Veiligheidsrelevante gegevens

<b>Aggregatietoestand :</b>			vloeibaar
<b>Kleur :</b>			wit
<b>Geur :</b>			waarneembaar
<b>Vlampunt :</b>		<	100 °C
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )		1,25 - 1,35 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscositeit :</b>	( 20 °C )	ca.	30000 mPa.s

### 9.2 Overige informatie

geen

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) 1907/2006

**Handelsnaam :** STYROL SATIN  
**Herziening :** 31-07-2012  
**Versie (Herziening) :** 4.0.0 (3.1.0)  
**Afdrukdatum :** 31-07-2012



### 10.1 Reactiviteit

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

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

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

## 11. Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar. Het product is volgens ons beschikbare gegevens niet gevaarlijk als bedoeld in de stoffenrichtlijn 67/548/EEG.

## 12. Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

### 12.7 Aanvullende gegevens

Niet in het water of de riolering laten lopen.

## 13. Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Aanbeveling

Kan met inachtneming van de plaatselijke ambtelijke voorschriften bij een geschikte verbrandingsinstallatie worden afgegeven. Gecontamineerde verpakkingen dienen volledig te worden geledigd. Ze kunnen dan, na te zijn gereinigd, gerecycled worden. Niet gereinigde verpakkingen dienen als afvalstof te worden behandeld.

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale / internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) 1907/2006

**Handelsnaam :** STYROL SATIN  
**Herziening :** 31-07-2012  
**Versie (Herziening) :** 4.0.0 (3.1.0)  
**Afdrukdatum :** 31-07-2012



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

Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale / internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale / internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.

### 14.4 Verpakkingsgroep

Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale / internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.

### 14.5 Milieugevaren

Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale / internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale / internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.

## 15. Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Internationale voorschriften

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/a) is: 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010). Dit product bevat minder dan 30 g/l VOS.

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

## 16. Overige informatie

### Aanvullende gegevens

De gegevens in dit veiligheidsdocument voldoen aan de nationale en EG wetgeving. De bij de gebruiker bestaande omstandigheden waaronder gewerkt wordt, onttrekken zich echter aan onze kennis en controle. Het product mag zonder schriftelijke toestemming niet voor een ander dan voor het in hoofdstuk 1 genoemde doel gebruikt worden. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk.

#### Veiligheidsrelevante wijzigingen

02.2 Speciale omschrijving van bepaalde samenstellingen · 02.2 GHS - Veiligheidsaanbevelingen · 02.2 GHS - Supplemental hazard information · 03. Gevaarlijke inhoudstoffen

De gegevens zijn gebaseerd op ons huidig kennisniveau. Zij geven geen garantie omtrent de producteigenschappen en leiden niet tot een contractuele rechtsbetrekking.