

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) 1907/2006



**Handelsnaam :** Het Verfhuis Maxitex  
**Opnieuw bewerkt op :** 29.07.2008 **Versie :** 1.0.0  
**Afdrukdatum :** 20-08-2008

### **01. Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming**

#### **Handelsnaam**

Het Verfhuis Maxitex

#### **Gebruik van de stof of het preparaat**

Muurverf

#### **Fabrikant/Leverancier**

Global Paint Products BV

#### **Straat/Postbus**

Veesteeg 11-13

#### **Nat.-Kent./Postcode/Plaats**

6657 KH Boven-Leeuwen

#### **Telefoon / Telefax**

+31 487 595160 / +31 487 595161

#### **Contact-persoon**

Afdeling laboratorium (laboratorium@globalpaint.com)

#### **Inlichtingen in noodsituatie**

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

### **02. Identificatie van de gevaren**

#### **Gevaaromschrijving**

-

### **03. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

geen

#### **Gevaarlijke inhoudstoffen**

-

### **04. 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: kunstmatige beademing. Bij bewusteloosheid: zijligging - arts bellen.

#### **Contact met de huid**

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

### **05. Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Tegen alcohol bestand schuim, kooldioxide, poederblussers, waternevel.

#### **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn**

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : Het Verfhuis Maxitex  
Opnieuw bewerkt op : 29.07.2008      Versie : 1.0.0  
Afdrukdatum : 20-08-2008

Water straal.

### **Bijzondere gevaren door de stof of de toebereiding ervan, zijn verbrandingsprodukten of gassen die zich ontwikkelen**

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

### **Speciale beschermende kleding**

Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.

### **Aanvullende gegevens**

Bluswater niet in de riolering afvoeren.

## **06. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat**

### **Voorzorgsmaatregelen m.b.t. personen**

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

### **Maatregelen ter bescherming van het milieu**

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

### **Procedure voor het reinigen/opnemen**

Scherp het geknoei 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.

## **07. Hantering en opslag**

### **Informatie m.b.t. veilig hanteren**

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

### **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar**

Explosiebescherming is niet noodzakelijk.

### **Eisen ten opzichte van 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 rechttop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

### **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag**

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

### **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag**

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

## **08. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming**

### **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.

### **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen**

#### **Ademhalingsbescherming**

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.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) 1907/2006



**Handelsnaam :** Het Verfhuis Maxitex  
**Opnieuw bewerkt op :** 29.07.2008 **Versie :** 1.0.0  
**Afdrukdatum :** 20-08-2008

### Handbescherming

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

### Oogbescherming

Veiligheidsbril gebruiken.

### Lichaamsbescherming

Voor het werk geschikte huidbeschermingsmiddelen gebruiken.

## 09. Fysische en chemische eigenschappen

### Veiligheidsrelevante gegevens

<b>Toestand aggregaat :</b>		vloeibaar
<b>Kleur :</b>		wit
<b>Geur :</b>		waarneembaar
<b>Vlampunt :</b>	>	100 °C
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	1,3 - 1,4 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscositeit:</b>	( 20 °C ) ca.	34500 mPa.s

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### Te vermijden omstandigheden

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

### Te vermijden stoffen

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

### Gevaarlijke ontbindingsproducten

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten ontstaan, zoals koolmonoxyde en kooldioxyde, rook, stikstofoxyden.

## 11. Toxicologische informatie

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

## 12. Ecologische informatie

### Aanvullende ecologische informatie

#### Algemene informatie

Niet in het water of de riolering laten lopen.

## 13. Instructies voor verwijdering

### Stof / Toebereiding

#### 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 pakkingen dienen als afvalstof te worden behandeld.

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### Vervoer over land ADR/RID

#### Classificatie

Klasse :

### Vervoer per zeeschip IMDG/GGVSee

#### Classificatie

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : Het Verfhuis Maxitex  
Opnieuw bewerkt op : 29.07.2008      Versie : 1.0.0  
Afdrukdatum : 20-08-2008

---

IMDG-Code : -

### Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR

Classificatie

Klasse : -

### Aanvullende informatie met betrekking tot het vervoer

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

---

## 15. Wettelijk verplichte informatie

### 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.

---

## 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 produkt mag zonder schriftelijke toestemming niet voor een ander dan voor het in hoofdstuk I genoemde doel gebruikt worden. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk.

---

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

---