



# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

## PUR-Acryl-Verdünnung UV 150

Drukdatum : 31.10.2008

Productcode : 4008

Pagina 2 van 7

### Inademing

Breng slachtoffer in frisse lucht. Slachtoffer rustig en warm houden. Bij het inademen van sproeinevel direct een arts raadplegen en hem de verpakking of etiket laten zien. In geval van braken bij bewusteloosheid, in stabiele zijligging brengen.

### Kontakt met de huid

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Verontreinigde kleding uittrekken. Lichaam grondig reinigen (douche of bad).

### Kontakt met de ogen

Als het product in de ogen komt, direct bij geopende oogspleet met veel water minstens 5 minuten spoelen. Aansluitend oogarts consulteren.

### Inname

Laat slachtoffer niet braken. Niets te eten of te drinken geven. Onmiddellijk arts raadplegen.

## 5. Brandbedrijvingsmaatregelen

### Geschikte blusmiddelen

Schuim. Bluspoeder. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). ABC - Ppoeder.

### Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Harde waterstraal.

### Speciale blootstellingsgevaaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf, verbrandingsproducten of vrijkomende gassen

Bij brand ontstaat roet. In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Ter bescherming van personen en koeling van containers, watersproeistraal inzetten. Gecontamineerd bluswater gescheiden verzamelen.

### Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

### Bijkomend advies

Gecontamineerd bluswater gescheiden verzamelen. Product uit de brandzone verwijderen. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

## 6. Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat

### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Ontstekingsbronnen verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

### Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uittreden van gas of het binnendringen in gewateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

### Reinigingsmethoden

Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

## 7. Hantering en opslag

### Hantering

#### Advies voor veilig hanteren

Beschermings- en gedragsmaatregelen: Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Het wordt aanbevolen alle werkprocedures zo te organiseren, dat het volgende uitgesloten is: inademen van de stof, huidcontact, oogcontact. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

#### Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

**PUR-Acryl-Verdunning UV 150**

Drukdatum : 31.10.2008

Productcode : 4008

Pagina 3 van 7

**Opslag****Eisen aan opslagruimten en vaten**

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.  
Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

**Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag**

Te vermijden substanties: zuur. base. materiaal, brandbaar. Oxidatiemiddelen.

**Bijkomend advies**

Alleen in originele vaten opslaan. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. beschermen tegen: hitte.

**8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****Grenswaarden voor blootstelling****Nationale MAC-Lijst**

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	v/cm <sup>3</sup>	Kategorie	Oorsprong
112-07-2	2-Butoxyethylacetaat	20	135		TGG 8 uur	W
		50	333		TGG 15 min.	W
1330-20-7	Xyleen (o-, m- en p-isomeren)	50	210		TGG 8 uur	W
		-	442		TGG 15 min.	W
123-86-4	n-Butylacetaat	-	480		TGG 8 uur	B
		-	-		TGG 15 min.	B

**Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Beheersing van beroepsmatige blootstelling**

Begrenzing en bewaking van de expositie op de werkplaats: Zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Ademhalingsbescherming is noodzakelijk bij: grenswaarde-overschrijding onvoldoende ventilatie. onvoldoende afzuiging.

**Bescherming van de handen**

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden: Geschikt materiaal: NBR (Nitrilkaatschuk). DIN-/EN-normen: EN 374 Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

**Bescherming van de ogen**

Geschikte oogbescherming: Montuur. Korfbril.

**Bescherming van de huid**

Geschikte lichaamsbescherming: Laboratoriumschort.

**Beheersing van milieublootstelling**

Zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

**9. Fysische en chemische eigenschappen****Algemene informatie**

Fysische toestand : vloeibaar  
Kleur : transparant  
Geur : koolwaterstoffen, aromatisch.

**Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu**

methode

**Toestandsveranderingen**

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

## PUR-Acryl-Verdunning UV 150

Drukdatum : 31.10.2008

Productcode : 4008

Pagina 4 van 7

Vlampunt : 25 °C DIN EN ISO 1523  
onderste Explosiegrenze : 1,7 vol. %  
bovenste Explosiegrenze : 7,6 vol. %  
Dichtheid (bij 21 °C) : 0,88 g/cm<sup>3</sup>  
**Oplosmiddel-gehalte**  
100 %

### Andere gegevens

Ontstekingstemperatuur : 420 °C

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### **Te vermijden omstandigheden**

Te vermijden omstandigheden:  
Bij opwarming: Gevaar voor barsten van het vat.

### **Te vermijden substanties**

Alkaliën (basen). zuur. Oxidatiemiddelen.

### **Gevaarlijke ontledingsproducten**

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.

## 11. Toxicologische informatie

### **Acute toxiciteit**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

### **Specifieke werking in de dierproef**

rat. LD50: 4300 - 5800 mg/kg Acute toxiciteit, oraal  
Gegevens hebben betrekking op de hoofdcomponenten.

### **Bijtende en irriterende effecten**

beoordeling: niet irriterend.

### **Bijkomend advies**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

## 12. Ecologische informatie

### **Ecotoxiciteit**

Komt bij de verwerking volgens de bepalingen niet in het rioolwater terecht.  
Zeer giftig voor watervlooien.

## 13. Instructies voor verwijdering

### **Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

080111 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG en verwijdering van verf en lak; afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat  
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

### **Afvalnummer - Afval van residuen**

080111 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG en verwijdering van verf en lak; afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat  
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

## PUR-Acryl-Verdunning UV 150

Drukdatum : 31.10.2008

Productcode : 4008

Pagina 5 van 7

**Afvalnummer - Besmette verpakking**

080111 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG en verwijdering van verf en lak; afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat  
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Aflevering bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

### 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

**Wegvervoer**

UN-Nummer : 1263  
ADR/RID-Klasse : 3  
Classificatiecode : F1  
Waarschuwingstabel  
Gevarencode : 33  
ADR/RID-Etiketten : 3  
ADR/RID-Verpakkingsgroep : III  
Beperkte hoeveelheid (LQ) : LQ7

**Juiste ladingnaam**

PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)

**Andere relevante informatie (Wegvervoer)**

: 163 640H 650  
: 3  
: E

**Binnenscheepvaart**

UN-Nummer : 1263  
ADNR-Klasse : 3  
Classificatiecode : F1  
Tekens : 3  
Verpakkingsgroep : III  
Beperkte hoeveelheid (LQ) : LQ7

**Juiste ladingnaam**

PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)

**Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)**

: 163 640H 650

**Zeevervoer**

UN-Nummer : 1263  
IMDG-Klasse : 3  
Marine pollutant : •  
Tekens : 3  
IMDG-Verpakkingsgroep : III  
EmS : F-E, S-E  
Beperkte hoeveelheid (LQ) : 5 L

**Juiste ladingnaam**

PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)

**Andere relevante informatie (Zeevervoer)**

: 163, 223, 944, 955

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

## PUR-Acryl-Verdunning UV 150

Drukdatum : 31.10.2008

Productcode : 4008

Pagina 6 van 7

### Luchtvervoer

UN/ID-Nummer : 1263  
ICAO/IATA-Klasse : 3  
Tekens : 3  
ICAO-Verpakkingsgroep : III  
Beperkte hoeveelheid (LQ) Passenger : 10 L

ATA-Packing instruction - Passenger : 309  
IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger : 60 L  
IATA-Packing instruction - Cargo : 310  
IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo : 220 L

### **Juiste ladingnaam**

PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)

### **Andere relevante informatie (Luchtvervoer)**

: Y309

## 15. Wettelijk verplichte informatie

### Etikettering

Gevaarsymbolen : Xn - Schadelijk; N - Milieugevaarlijk

### **R-zinnen**

Ontvlambaar.

Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

### **S-zinnen**

Aanraking met de huid vermijden.

In geval van brand kein Wasser gebruiken.

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Deze stof en/of de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

### EU-voorschriften

1999/13/EG (VOC) : 100 % (880 g/l)

### Informatie over nationale maatregelen

## 16. Overige informatie

### **De volledige tekst van de R-zinnen waarnaar onder rubrieken 2 en 3 wordt verwezen**

Ontvlambaar.

Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.

Irriterend voor de huid.

Vergiftig voor in het water levende organismen.

Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

### **PUR-Acryl-Verdünnung UV 150**

Drukdatum : 31.10.2008

Productcode : 4008

Pagina 7 van 7

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*