

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : Ekodur Interieur  
Opnieuw bewerkt op : 24.10.2008      Versie : 4.0.0  
Afdrukdatum : 26-11-2009

---

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

#### Handelsnaam

Ekodur Interieur

#### Gebruik van de stof of het preparaat

Lakverf

#### Fabrikant/Leverancier

U.P. Quality & Environment b.v.

#### Straat/Postbus

Postbus 176

#### Landcode/Postcode/Plaats

1970 AD IJmuiden

#### Contact

Safety, Health & Environment: she@ursapaint.com

---

### 02. Identificatie van de gevaren

#### Gevaaromschrijving

-

---

### 03. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### Gevaarlijke inhoudstoffen

N-METHYL-2-PYRROLIDON ; EG-nr. : 212-828-1; CAS-nr. : 872-50-4

Aandeel : 1 - 2,5 %

Indeling : Xi ; R 36/38

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

Aandeel : 25 - 50 %

Indeling :

De volledige R-zinnen zijn te vinden in hoofdstuk 16.

---

### 04. Eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

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

Handelsnaam : Ekodur Interieur  
Opnieuw bewerkt op : 24.10.2008      Versie : 4.0.0  
Afdrukdatum : 26-11-2009

---

## **05. Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **Geschikte blusmiddelen**

Tegen alcohol bestand schuim, kooldioxide, poederblussers, waternevel.

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

Water straal.

### **Speciale blootstellingsgevaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf; verbrandingsproducten of vrijkomende gassen**

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

### **Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.

### **Aanvullende gegevens**

Bluswater niet in de riolering afvoeren.

---

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

### **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

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

### **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.

### **Reinigingsmethoden**

Scherp het geknoede materiaal af en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats het in een container, zodanig dat 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**

### **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.

### **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, metaalzeppen).

### **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.

---

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

Handelsnaam : Ekodur Interieur  
Opnieuw bewerkt op : 24.10.2008      Versie : 4.0.0  
Afdrukdatum : 26-11-2009

---

### **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 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.

---

## **09. Fysische en chemische eigenschappen**

### **Veiligheidsrelevante gegevens**

Dampspanning :	( 50 °C )	ca.	23	hPa
Dichtheid (afhankelijk van kleur) :	( 20 °C )	ca.	1,3	g/cm <sup>3</sup>
Oplosmiddelscheiding :	( 20 °C )	<	3	%
pH :			8,5 - 9	
Viscositeit:	( 20 °C )	ca.	1200	mPa.s

---

## **10. Stabiliteit en reactiviteit**

### **Te vermijden omstandigheden**

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

### **Te vermijden materialen**

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

### **Gevaarlijke ontledingsproducten**

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

---

## **11. Toxicologische informatie**

---

## **12. Ecologische informatie**

### **Aanvullende ecologische informatie**

Dit preparaat is ingedeeld volgens de gebruikelijke methode van de Preparaten Richtlijn (1999/45/EC) en wordt overeenkomstig NIET geclassificeerd als milieugevaarlijk.

#### **Algemene informatie**

Niet in het water of de riolering laten lopen.

---

## **13. Instructies voor verwijdering**

### **Stof / Toebereding**

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : Ekodur Interieur  
Opnieuw bewerkt op : 24.10.2008      Versie : 4.0.0  
Afdrukdatum : 26-11-2009

---

### 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

### Vervoer over land ADR/RID

#### Classificatie

Klasse : -

### Vervoer per zeeschip IMDG/GGVSee

#### Classificatie

IMDG-Code : -

### Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR

#### Classificatie

Klasse : -

### Aanvullende informatie met betrekking tot het vervoer

Het product 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

### Etikettering (EG)

#### Speciale omschrijving van bepaalde samenstellingen

101                      Veiligheidsinformatieblad is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

### Internationale voorschriften

Het VOS-gehalte van dit product is max.: ca. 99 g/l

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/d) is: 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010).

---

## 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 I genoemde doel gebruikt worden. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk.

#### Veiligheidsrelevante wijzigingen

03. Gevaarlijke inhoudstoffen · 08. Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden

#### R-zinnen van de inhoudstoffen

36/38                      Irriterend voor de ogen en de huid.

---

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

---