

**Handelsnaam :** COLORWASH  
**Opnieuw bewerkt op :** 23.10.2006      **Versie :** 2.0.1  
**Afdrukdatum :** 03-01-2007

---

## **01. Productnaam en gegevens van de firma/onderneming**

### **Handelsnaam**

COLORWASH

### **Fabrikant/Leverancier**

Ursa Paint

### **Straat/Postbus**

Dokweg 40

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

1976 CA IJMUIDEN

### **Telefoon / Telefax**

+31 (0)255-548448 / +31 (0)255-548445

### **Inlichtingen in noodsituatie**

+31 (0)255-548448

---

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

### **Gevaarlijke inhoudstoffen**

COBALT (2+) ZOUT COBALTBIS (2-ETHYLHEXANOATE) ; EG-nr. : 270-066-5 ; CAS-nr. : 68409-81-4

Aandeel : < 1 %

Indeling : R 43 Xn ; R 22 Xi ; R 38

---

## **03. Identificatie van de gevaren**

### **Gevaaromschrijving**

-

### **Bijkomende aanwijzingen**

Product bevat drogende olie. Materialen met drogende olie kunnen door broei ontbranden: lappen uitgevouwen laten drogen of onder water bewaren.

---

## **04. Eerste hulp maatregelen**

### **Algemene informatie**

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

### **Inademing**

Persoon in de frisse lucht brengen, warm houden. Patiënt laten rusten. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatige beademing. Bij bewusteloosheid: zijligging - arts bellen.

### **Contact met de huid**

Verontreinigde kledingstukken onmiddellijk verwijderen. Grondig 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.).

### **Opname door de mond**

Onmiddellijk een arts consulteren. Patiënt laten rusten. Geen braken opwekken.

---

**Handelsnaam :** COLORWASH  
**Opnieuw bewerkt op :** 23.10.2006      **Versie :** 2.0.1  
**Afdrukdatum :** 03-01-2007

---

## **05. Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **Geschikte blusmiddelen**

Zand. Tegen alcohol bestand schuim, kooldioxide, poederblussers, waternevel.

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

Waterstraal.

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

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

### **Speciale beschermende kleding**

Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.

### **Aanvullende gegevens**

Bedreigde houders bij brand met water afkoelen. Bluswater niet in de riolering afvoeren.

---

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

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

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

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

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.

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

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

---

## **07. Hantering en opslag**

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

Vermijd de vorming van ontvlambare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en hogere blootstellingsconcentraties dan zijn toegestaan. Het product mag alleen worden gebruikt in ruimtes zonder onbeschermd verlichting, vuur of andere ontstekingsbronnen. Het product kan electrostatisch worden opgeladen: maak altijd gebruik van aardlijnen wanneer het van een container naar een andere container wordt overgebracht. Kleding en schoeisel dienen van geleidende aard te zijn. Gereedschappen die vonken mogen niet worden gebruikt. Aanraking met de huid en de ogen vermijden. Bij het werk niet eten en drinken - niet roken. Houdt u aan de veiligheids en gezondheidsvoorschriften op het werk.

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

De dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich langs de vloer verspreiden. Met lucht kunnen de dampen een explosief mengsel vormen.

### **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks**

Houd de verpakking goed gesloten. Gebruik nooit druk om de verpakking 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.

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

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen.

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

**Handelsnaam :** COLORWASH  
**Opnieuw bewerkt op :** 23.10.2006      **Versie :** 2.0.1  
**Afdrukdatum :** 03-01-2007

---

Bewaar het product altijd in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de originele verpakking. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product op onder een temperatuur tussen 0 en 40 °C in een droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht.

---

## **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 ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder MAC-waarde te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

### **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen**

#### **Ademhalingsbescherming**

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. 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.

#### **Handbescherming**

Tegen oplosmiddelen bestendige veiligheidshandschoenen dragen.

#### **Oogbescherming**

Veiligheidsscherm gebruiken.

#### **Lichaamsbescherming**

Personeel dient antistatische kleding te dragen van een natuurlijk materiaal of van een hittebestendig synthetisch materiaal. Na contact dienen alle delen van het lichaam te worden gewassen.

---

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

### **Veiligheidsrelevante gegevens**

<b>Dampdruk :</b>	( 50 °C )			hPa
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	ca.	0,96	g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosmiddelscheiding :</b>	( 20 °C )	<	3	%
<b>Viscositeit (DIN 4):</b>	( 20 °C )	ca.	100	s      DIN-beker 4 mm

---

## **10. Stabiliteit en reactiviteit**

### **Te vermijden omstandigheden**

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie rubriek 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**

### **Praktijkervaringen**

Bij inademen / ooacontact: in hoge concentraties prikkeling van slijmvliezen, verdovende werking en vermindering van

**Handelsnaam :** COLORWASH  
**Opnieuw bewerkt op :** 23.10.2006      **Versie :** 2.0.1  
**Afdrukdatum :** 03-01-2007

---

reactievermogen en coördinatiegevoel mogelijk. Na langdurigere inademing van hoge dampconcentraties kunnen hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid etc. optreden. Vertraagd optreden van klachten mogelijk (adem, hoesten, astma). Bij oogcontact: prikkeling.

### **Aanvullende toxicologische informatie**

De toxicologische classificatie van het product is op grond van de resultaten van de berekeningsmethode van de algemene voorbereidingsrichtlijn (88/379/EWG) uitgevoerd.

---

## **12. Ecologische informatie**

### **Aanvullende ecologische informatie**

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

#### **Algemene informatie**

Niet in het water of de riolering laten lopen.

---

## **13. Instructies voor verwijdering**

### **Niet gereinigde verpakkingen**

#### **Aanbeveling**

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 en GGVS/GGVE**

#### **Classificatie**

**Klasse :** -

### **Vervoer per zeeschip IMDG/GGVSee**

#### **Classificatie**

**IMDG-Code :** -

### **Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR**

#### **Classificatie**

**Klasse :** -

---

## **15. Wettelijk verplichte informatie**

### **Etikettering (EG)**

#### **Speciale omschrijving van bepaalde voorbereidingen**

- |     |   |
|-----|---|
| 99  | Bevat COBALT (2+) ZOUT COBALTBIS (2-ETHYLHEXANOATE) ;. Kan een allergische reactie veroorzaken.       |
| 101 | Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar. |

#### **Internationale voorschriften**

Het VOS-gehalte van dit product is max.: ca. 0 g/l

---

## **16. Overige informatie**

### **Aanvullende gegevens**

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 91/155/EG en 2001/58/EC



**Handelsnaam :** COLORWASH  
**Opnieuw bewerkt op :** 23.10.2006      **Versie :** 2.0.1  
**Afdrukdatum :** 03-01-2007

---

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad 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 rubriek 1 genoemde doel gebruikt worden. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk.

#### **Veiligheidsrelevante wijzigingen**

02. Gevaarlijke inhoudstoffen · 15. Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering

#### **R-zinnen van de stoffen uit rubriek 2**

22	Schadelijk bij opname door de mond.
38	Irriterend voor de huid.
43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

---

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

---