

# Käyttöturvallisuustiedote

91/155/ETY mukainen



Kauppanimike : IMPRIL  
Laadittu pvm : 23.10.2006      Version : 1.0.1  
Painopäivä : 25-10-2006

---

## 01. Aineen tai valmisteen sekä yhtiön tai yrityksen tunnistustiedot

### Kauppanimike

IMPRIL

### Valmistaja/toimittaja

URSA PAINT

### Katu/postilokero

DOKWEG 40

### Kans.tunnus/posti-nro/paikkakunta

1976 CA IJMUIDEN

### Puhelin/telefax

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

### Hätätilainfo

+31 (0)255-548448

---

## 02. Koostumus ja/tai tiedot aineosista

### Sisältää vaarallisia aineita

COBALT (2+) COBALTBIS (2-ETHYLHEXANOATE) ; EY-nro : 270-066-5 ; CAS-nro : 68409-81-4

Pitoisuus : < 1 %

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

Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

---

## 03. Vaarallisten ominaisuuksien kuvaus

### Vaaranimike

-

### Lisätiedot

Product contains drying oil. Materials with drying oil can self-ignite by overheating: Let cloths dry unfolded or soak with water.

---

## 04. Ensiapuohjeet

### Yleisohjeet

Oireiden esiintyessä tai epävarmoissa tapauksissa käännyttävä lääkärin puoleen. Tajuttomuudessa ei saa nauttia mitään suun kautta.

### Hengitettynä

henkilö vietävä raittiiseen ilmaan ja pidettävä lämpimänä. Jos hengitys on epäsäännöllinen/pysähtynyt: annettava tekohengitystä. Tajuttomuudessa: asetettava kyljelleen, käännyttävä lääkärin puoleen.

### Ihokosketuksessa

Saastuneet vaatekappaleet riisuttava välittömästi. Pestävä vedellä ja saippualla, huuhdottava. Ei saa käyttää liuotteita tai ohenteita !

### Silmäkosketuksessa

Poista piilolinssit. Pidä silmäluomet auki. Huuhdottava hyvin vedellä (10-15 min.). Kutsuttava lääkäri.

### Nieltynä

Vietävä heti lääkäriin. Metallihöyrykuumeessa: vuodelepoa ja nautittava kuumelääkettä. Ei pakotettava oksentamaan.

---

Kauppanimike : IMPRIL  
Laadittu pvm : 23.10.2006      Version : 1.0.1  
Painopäivä : 25-10-2006

---

### 05. Ohjeet tulipalon varalta

#### Sopivat sammutusaineet

Vaaho (alkoholia kestävä), hiilidioksidi, jauhe, sumutus (vesi)

#### Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä

Täystehoinen vesiruisku.

#### Erityiset altistumisvaarat, jotka johtuvat aineesta tai valmisteesta itsestään, palamistuotteista tai tuloksena syntyvistä kaasuista

Palossa syntyy tiheää, mustaa savua. Vaarallisten hajoamistuotteiden hengittäminen voi aiheuttaa vakavia vaaroja terveydelle.

#### Erityiset palomiesten suojaruusteet

Hengityssuojain tarvittaessa.

#### Lisäohjeet

Sammutusvettä ei saa päästää viemäristöön.

---

### 06. Ohjeet onnettomuuspäästöjen varalta

#### Henkilövahinkojen estäminen, kuten

Höyryjä ei saa hengittää. Turvallisuusmääräyksiä (ks. kappale 7 ja 8) noudatettava. Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta.

#### Ympäristöön kohdistuvien vahinkojen estäminen, kuten

Ei saa päästää viemäristöön. Jokien, järvien tai viemärien likaantuessa ilmoitettava paikallisten lakien mukaisesti vastaavalle virastolle.

#### Puhdistus-/talteenottomenetelmä

Vuotanut aine rajataan palamattomalla imukykyisellä aineella (esim. hiekka, multa, piimaa, vermikuliitti) ja säilytetään paikallisten määräysten mukaista hävitystä varten tähän varatuissa astioissa. Puhdistetaan puhdistusaineella, jos mahdollista, ei käytetä orgaanisia liuotteita.

---

### 07. Käsittely ja varastointi

#### Turvallisen käsittelyn ohjeet

Huomioitava tavanomaisesti kemikaalien käsittelyssä suoritettavat varotoimenpiteet. Syöminen ja juominen sekä tupakointi on kielletty töiden aikana. Höyryjä ei saa hengittää.

#### Palo- ja räjähdysuojaohjeet

Räjähdysuojaa ei tarvita.

#### Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset

Säiliöt on pidettävä tiiviisti suljettuina. Säiliöitä ei saa tyhjentää paineella, ei painesäiliöitä! Tupakointi kielletty. Pääsy asiattomilta kielletty! Avatut säiliöt suljettava huolellisesti, kaikki vuoto estettävä.

#### Yhteisvarastointiohjeet

Pidettävä loitolla syttyvistä aineista, pelkistimistä (esim. amiinit), hapoista, lipeistä ja raskasmetalliyhdisteistä (esim. kiihdyttimet, kuiva-aineet, metallisaippuat).

#### Lisätietoja varastointiehtoihin

Säilytettävä aina alkuperäistä vastaavassa astiassa. Etiketin ohjeet huomioitava. suojattava kuumuudelta ja suoralta auringonpaisteelta. Vältettävä jäähtymistä alle 0 C.

Säilytysluokka VCI : 12

---

### 08. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

# Käyttöturvallisuustiedote

91/155/ETY mukainen



Kauppanimike : IMPRIL  
Laadittu pvm : 23.10.2006      Version : 1.0.1  
Painopäivä : 25-10-2006

## Lisäohjeita teknisten laitteiden varustukseen

Huolehdittava hyvästä ilmastoinnista. Tämä voidaan saavuttaa paikallisella imulla ja yleisellä poistoilmalla. Ellei tämä riitä, pitämään pölynuodostusta alle AGW-raja-arvojen, on käytettävä sopivaa hengityssuojainta.

## Henkilökohtainen suojavarustus

### Hengityksensuojaus

ruiskutettaessa : ympäristön ilmasta riippumattomat laitteet. muussa tapauksessa : hyvin ilmastoiduissa tiloissa voidaan happinaamarit korvata yhdistelmäsuotimilla varustetuilla suodinlaitteilla kuten partikkeli-/kaasusuotimet.

### Käsien suojaus

Vältettävä kosketusta ihoon ja limakalvoihin. Käsien pesun jälkeen käytettävä rasvaista käsivoidetta.

### Silmiensuojaus

Käytettävä suojalaseja.

### Ihonsuojaus

Ennen töitä käytettävä sopivia ihonsuoja-aineita.

## 09. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### Turvallisuustiedot

Höyrnpaine :	( 50 °C )	ca.	23	hPa	
Tiheys :	( 20 °C )	ca.	1	g/cm <sup>3</sup>	
Liuotteen erotuskoe :	( 20 °C )	<	3	%	
Liukenevuusaika :	( 20 °C )	ca.	40	s	DIN-pikari 4 mm

## 10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### Vältettävät olosuhteet

Käytettäessä suositeltuja määräyksiä varastoinnissa ja käsittelyssä stabiili (ks. kappale 7).

### Vältettävät materiaalit

Pidettävä loitolla vahvasti happamista ja alkaalisista aineista sekä hapettimista, vältettävä eksotermisiä reaktioita.

### Vaaralliset hajoamistuotteet

Korkeissa lämpötiloissa voi muodostua vaarallisia hajoamistuotteita kuten esim. hiilidioksidia, hiilimonoksidia, savua, typpioksideja.

## 11. Terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

## 12. Tiedot kemikaalin vaarallisuudesta ympäristölle

### Ekologisia lisätietoja

The preparation has been assessed following the conventional method of the Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC and is not classified as dangerous for the environment.

### Ekologisia yleistietoja

Ei saa päästää vesistöihin tai viemäristöön.

## 13. Jätteen käsittely

### Aine / valmistus

Suositus



# Käyttöturvallisuustiedote

91/155/ETY mukainen



<b>Kauppanimike :</b>	IMPRIL	<b>Version :</b>	1.0.1
<b>Laadittu pvm :</b>	23.10.2006		
<b>Painopäivä :</b>	25-10-2006		

---

Tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämykseen. Niillä ei ole mitään merkitystä tuotteen laadun takaamisessa eivätkä ne ole laillisesti sitovia.

---