

# Scheda di sicurezza DOLPHON CC 1024/A



Xi

N

Scheda di sicurezza del 31/1/2006, revisione 7

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: DOLPHON CC 1024/A  
Codice commerciale: 110.1024  
Fornitore:  
ALBESIANO-SISA Vernici s.r.l via Rigolfo 73 Trofarello (TO) Italia  
Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:  
ALBESIANO-SISA Vernici s.r.l.-Tel. 0039/0116493111  
Fax:0039/0116493112  
compilatore: Maritan Sergio

## 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:  
80% - 90% prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina  
N.67/548/CEE: 603-074-00-8 CAS: 25068-38-6 EINECS: 500-033-5  
N Xi R36/38 R43 R51/53

## 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto se portato a contatto con gli occhi provoca irritazioni che possono perdurare per più di 24 ore, e se portato a contatto con la pelle provoca infiammazione.  
Il prodotto se portato a contatto con la pelle può provocare sensibilizzazione cutanea.  
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:  
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.  
Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.  
Contatto con gli occhi:  
Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti. RICORRERE A VISITA MEDICA.  
Ingestione:  
Indurre il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza.  
E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.  
Inalazione:  
Aere l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare un medico.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati:  
Acqua, CO2, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.  
Estintori vietati:  
Nessuno in particolare.  
Rischi da combustione:  
Evitare di respirare i fumi.



# Scheda di sicurezza

## DOLPHON CC 1024/A

Mezzi di protezione:  
Usare protezioni per le vie respiratorie.

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali:

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Metodi di pulizia:

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni manipolazione:

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Condizioni di stoccaggio:

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali:

Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione delle mani:

Usare guanti protettivi in gomma butilica, gomma nitrilica.

Seguire le istruzioni e le indicazioni del fabbricante di guanti sul loro uso, sulla conservazione e sulla loro sostituzione.

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti a protezione completa della pelle.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

Nessuno

### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore:

Limpido paglierino

Odore:

tipico

Punto di infiammabilità:

>150 °C

Densità relativa:

1120 1180

g/l

## Scheda di sicurezza DOLPHON CC 1024/A

### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare:

Stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare:

Nessuna in particolare.

Pericoli da decomposizione:

Può infiammarsi a contatto con agenti ossidanti forti.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina

LD50 orale ratto : 2000 mg/kg

LD50 dermale coniglio: 2000 mg/kg

Ftalato di isobutile

LD50 orale ratto :15000 mg/kg

Le resine epossidiche contenute in questo prodotto sono solo debolmente irritanti. Tutte le resine epossidiche, tuttavia, possono causare sensibilizzazione della pelle varia da individuo ad individuo.

In una persona la dermatite allergica potrebbe non manifestarsi inizialmente e comparire solo dopo parecchi giorni o settimane di contatti frequenti e prolungati.

Per questo motivo, anche se le resine sono solo debolmente irritanti, il contatto con la pelle va accuratamente evitato. A sensibilizzazione avvenuta, anche esposizioni a piccolissime quantità di materiale possono causare localmente edema ed eritema.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Il preparato è stato valutato utilizzando il metodo convenzionale del decreto legislativo 14 Marzo 2003 n° 65 e non classificato pericoloso per l'ambiente.

Elenco delle sostanze contenute pericolose per l'ambiente e relativa classificazione:

80% - 90% prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina

N.67/548/CEE: 603-074-00-8 CAS: 25068-38-6 EINECS: 500-033-5

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Stradale (ADR): ENVIROMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, NOS (BLEND EPOXY RESIN) 9 III°

Numero ONU: 3082 pag. 9028

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

D.Lgs.3/2/1997 n°52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs. 14/3/2003 n° 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi).D.M. 7/9/2002 (Scheda informativa in materia di sicurezza per sostanze e preparati) D.Lgs. 2/2/2002 n°25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Simboli:

## Scheda di sicurezza DOLPHON CC 1024/A

Xi Irritante

N Pericoloso per l'ambiente

FraSI R:

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

FraSI S:

S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S37/39 Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Disposizioni speciali:

Contiene resine epossidiche. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.

Contiene:

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti).

D.Lgs. 17 agosto 1999 n°334 (Direttiva Seveso Bis)

D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).

### 16. ALTRE INFORMAZIONI- ATTENZIONE:

IL SOTTOELENCATO TESTO COMPLETO DELLE FRASI "R" E' RIFERITO SOLAMENTE ALLE SINGOLE SOSTANZE PRESENTI IN SEZIONE 2 E NON ALL'ETICHETTATURA FINALE. PER L'ETICHETTATURA FINALE DEL PREPARATO FARE RIFERIMENTO ESCLUSIVAMENTE ALLA SEZIONE 15.

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

In assenza di valori OEL recepiti con DM 24/02/2004, vengono utilizzati i valori ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Compilata secondo il Decreto del Ministero della Sanità del 10 Aprile 2000

Compilata secondo la direttiva 2001/58/CE recepita con il Decreto del 7/09/2002

## Scheda di sicurezza DOLPHON CC 1024/A

Compilata secondo la direttiva 2001/59/CE recepita con il DL del Ministero della Salute del 14/06/2002 e pubblicato sulla Gazzeta Ufficiale n° 197 del 17/10/2002

Compilata secondo la direttiva 1999/45/CE recepita con il DL n °65 del 14/03/2003

Compilata secondo il recepimento del XXIX° Adeguamento

