

Scheda di sicurezza

DOLPHON POLYESTER RESIN CC-1105



Scheda di sicurezza del 19/1/2006, revisione 6

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: DOLPHON POLYESTER RESIN CC-1105
Codice commerciale: 112.1105
Tipo di prodotto ed impiego: Vernice elettroisolante
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:

30% - 40% ftalato di diallile

N.67/548/CEE: 607-086-00-4 CAS: 131-17-9 EINECS: 205-016-3
N Xn R22 R50/53

1% - 3% perossido di bis(a , a -dimetilbenzile)dicumilperossido

N.67/548/CEE: 617-006-00-X CAS: 80-43-3 EINECS: 201-279-3
N O Xi R36/38 R51/53 R7

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto è nocivo per esposizione acuta e presenta gravi rischi per la salute se ingerito.

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente, essendo molto tossico per gli organismi acquatici a seguito di esposizione acuta.

Altamente 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:

Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.

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:

Aereare 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:

Scheda di sicurezza

DOLPHON POLYESTER RESIN CC-1105

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.

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.

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

Scheda di sicurezza

DOLPHON POLYESTER RESIN CC-1105

Aspetto e colore:	Omogeneo paglierino
Odore:	Tipico
Punto di infiammabilità:	> 165 °C
Densità relativa:	1130 1230 g/l

10. STABILITA' E REATTIVITA' Condizioni da evitare: Stabile in condizioni normali. Sostanze da evitare: Nessuna in particolare. Pericoli da decomposizione: Può generare gas tossici a contatto con agenti ossidanti forti, agenti riducenti forti. 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: ftalato di diallile LD50 orale ratto: 656 mg/kg LD50 coniglio ,per via orale :1700 mg/kg LD50 cutanea ratto: 5200 mg/kg perossido di bis(a , a -dimetilbenzile)dicumilperossido LD50 (RAT) ORAL: 4100 MG/KG LC50 inalazione ratto/coniglio>90mg/l/6hr LD50 cutaneo coniglio:3817mg/Kg
--

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: 30% - 40% ftalato di diallile N.67/548/CEE: 607-086-00-4 CAS: 131-17-9 EINECS: 205-016-3 R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. 1% - 3% perossido di bis(a , a -dimetilbenzile)dicumilperossido N.67/548/CEE: 617-006-00-X CAS: 80-43-3 EINECS: 201-279-3 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. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.
--

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO Stradale (ADR): ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE 9 III° ADR Numero ONU: 3082

Scheda di sicurezza

DOLPHON POLYESTER RESIN CC-1105

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:

Xn Nocivo

N Pericoloso per l'ambiente

Frase R:

R22 Nocivo per ingestione.

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frase S:

S25 Evitare il contatto con gli occhi.

S36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Contiene:

ftalato di diallile

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.

R22 Nocivo per ingestione.

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

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

R7 Può provocare un incendio.

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

Scheda di sicurezza

DOLPHON POLYESTER RESIN CC-1105

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
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

