



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
NON-ACRYLIC CONFORMAL COATING THINNERS

1 ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

NOME DEL PRODOTTO	NON-ACRYLIC CONFORMAL COATING THINNERS
PRODOTTO N°	EDCT01L/ 05L
UTILIZZO	Manufacture of electrical equipment
FORNITORE	ELECTROLUBE. A division of HK WENTWORTH LTD KINGSBURY PARK, MIDLAND ROAD SWADLINCOTE DERBYSHIRE, DE11 0AN UNITED KINGDOM +44(0)1283 222 111 +44(0)1283 550 177 info@hkw.co.uk
TELEFONO DI EMERGENZA	+44(0)1283 222 111 between 8.30 am - 5.00pm Mon - Fri

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Infiammabile.

Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

Irritante per la pelle.

CLASSIFICAZIONE Xn;R20/21. Xi;R38. R10.

AMBIENTE

Non si ritiene che il prodotto sia nocivo per l'ambiente.

PERICOLI FISICI E CHIMICI

I vapori sono più pesanti dell'aria e possono propagarsi lungo il pavimento o sul fondo dei contenitori.

3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Nome	N° EEC (EINECS)	N° CAS	Contenuto	Classificazione
XILENE	215-535-7	1330-20-7	80-100%	R10 Xn;R20/21 Xi;R38
A MIXTURE OF: BUTAN-2-ONE OXIME SYN-O,O'-DI(BUTAN-2-ONE OXIME)DIETHOXYLANE	202-496-6	96-29-7	<0.5%	T;R48/22 R43 R52/53

Il testo completo per tutte le frasi R si trova alla sezione 16.

COMMENTI SULLA COMPOSIZIONE

Ingredients not listed are classified as non-hazardous or at a concentration below reportable levels

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

INALAZIONE

Portare la persona esposta in luogo ben ventilato. Tenere la persona colpita a riposo in luogo caldo. Consultare prontamente un medico.

INGESTIONE

NON INDURRE VOMITO! Sciacquare a fondo la bocca. Consultare immediatamente un medico!

CONTATTO CON LA PELLE

Lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste dopo aver lavato la parte, consultare un medico.

NON-ACRYLIC CONFORMAL COATING THINNERS**CONTATTO CON GLI OCCHI**

Assicurarsi di aver tolto eventuali lenti a contatto prima di sciacquare gli occhi. Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo le palpebre aperte. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Contattare un medico se l'irritazione persiste.

5 MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO**MEZZI ESTINGUENTI**

L'incendio può essere estinto usando Schiuma. Prodotti chimici secchi, sabbia, dolomite etc.

SPECIALI PROCEDURE ANTINCENDIO

Evitare di respirare i vapori dell'incendio. Raffreddare i contenitori esposti alle fiamme con acqua, anche dopo lo spegnimento delle fiamme.

6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**PRECAUZIONI AMBIENTALI**

Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

METODI DI RIMOZIONE PICCOLE QUANTITÀ

Spegnere tutte le sorgenti d'ignizione. Evitare scintille, fiamme, calore. Evitare di fumare. Ventilare. Il personale addetto alle pulizie deve usare respiratori e protezioni per prevenire il contatto con il liquido. Assorbire in vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori.

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**PRECAUZIONI D'USO**

Evitare fuoriuscite e contatto con gli occhi e la pelle. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. ventilare bene, evitare di respirare i vapori. Usare respiratori approvati se l'aria è contaminata oltre i livelli consentiti.

PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO

Inflammabile/combustibile - Tenere lontano da ossidanti, fonti di calore e fiamme. Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso in luogo fresco e asciutto. Conservare nell'imballaggio originale.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Nome	Std	VL - 8 ore		VL - Breve Termine		Note
XILENE	EU	50 ppm	221 mg/m3	100 ppm	442 mg/m3	

COMMENTI SUGLI INGREDIENTI

IT = Limiti d'esposizione italiani.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE**MISURE TECNICHE**

Assicurare un'adeguata ventilazione localizzata e generale.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Se la contaminazione dell'aria è superiore al livello accettabile, occorre utilizzare un apparecchio respiratorio.

PROTEZIONE DELLE MANI

Usare guanti protettivi adatti per rischi di contatto sulla pelle. Per scegliere i guanti più adatti chiedere consiglio al fornitore dei guanti che può dare informazioni relative alla durata limite del loro materiale costitutivo.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Portare occhiali di sicurezza approvati e aderenti dove sono probabili degli schizzi.

ALTRE PROTEZIONI

Usare indumenti adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con liquido o prolungato contatto con i vapori.

NON-ACRYLIC CONFORMAL COATING THINNERS**MISURE DI IGIENE**

NON FUMARE SUL POSTO DI LAVORO! Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette. Lavarsi prontamente con acqua e sapone in caso di contaminazione della pelle Usare un'apposita crema per la pelle contro l'essiccamento della pelle. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO	Liquido		
COLORE	Incolore		
ODORE	Aromatico.		
SOLUBILITÀ	non miscibile con acqua		
PUNTO DI EBOLLIZIONE (°C)	137 - 143 (278-389 F)	DENSITÀ RELATIVA	0.870 @ 20 °c (68 F)
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ (°C)	27 (80.6 F) Vaso chiuso.	LIMITE INFERIORE DI INFIAMMABILITÀ %	1.1
LIMITE SUPERIORE DI INFIAMMABILITÀ %	7		

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ**STABILITÀ**

Stabile a temperature normali.

CONDIZIONI DA EVITARE

Evitare il calore. Evitare il contatto con agenti ossidanti o riducenti.

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Il fuoco provoca: Gas/vapori/fumi tossici di Monossido di carbonio (CO). Acido carbonico (CO2).

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

No information available.

GENERALITÀ

Il contatto prolungato e ripetuto con i solventi, per un lungo periodo, può portare a problemi permanenti per la salute.

INALAZIONE

I vapori possono causare cefalea, stanchezza, vertigini e nausea. Il vapore può irritare le vie respiratorie o i polmoni.

INGESTIONE

Nocivo per ingestione. L'ingestione di prodotto chimico concentrato può provocare gravi lesioni interne. Può provocare danni al fegato e/o ai reni.

CONTATTO CON LA PELLE

Agisce sulla pelle come uno sgrassante. Può causare screpolatura della pelle ed eczema. L'esposizione prolungata o ripetuta può causare una grave irritazione.

CONTATTO CON GLI OCCHI

Irritante per gli occhi. Il vapore o lo spruzzo può causare un danno temporaneo (reversibile) agli occhi.

Nome	XILENE
DOSE DI TOSSICITÀ 1 - LD50	4300 mg/Kg (orale ratti)

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE**ECOTOSSICITÀ**

Non considerato pericoloso per l'ambiente.

Nome	XILENE
LC50, 96 ORE, PESCI, mg/l	2.6-8.4
EC50, 48 ORE, DAFNIA, mg/l	1.0-4.7

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**METODI DI SMALTIMENTO**

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

NON-ACRYLIC CONFORMAL COATING THINNERS



DENOMINAZIONE CORRETTA DELLA SPEDIZIONE	PAINT RELATED MATERIAL		
N° UN ADR	1263	N° CLASSE ADR	3
CLASSE ADR	Classe 3: Liquidi infiammabili.	GRUPPO D'IMBALLAGGI ADR	III
N° PERICOLO (ADR)	30	N° ETICHETTA ADR	3
CODICE HAZCHEM	3YE	N° CEFIC TEC®	30GF1-III, 30GF1-sp
N° CLASSE RID	3	GRUPPO D'IMBALLAGGI RID	III
N° UN MARE	1263	CLASSE IMDG	3
N° PAGINA IMDG	3230	GRUPPO DI IMBALLAGGIO IMDG	III
EMS	F-E, S-E	MFAG	See Guide
INQUINANTE MARINO	No.	Nr UN ARIA	1263
CLASSE AEREA	3	GRUPPO DI IMBALLAGGIO AEREO	III

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

ETICHETTATURA



Nocivo

CONTIENE

XILENE

FRASI DI RISCHIO

R10	Infiammabile.
R38	Irritante per la pelle.
R20/21	Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

FRASI DI SICUREZZA

S24	Evitare il contatto con la pelle.
S36/37	Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
S51	Usare soltanto in luogo ben ventilato.
P14	Contiene A MIXTURE OF: BUTAN-2-ONE OXIME SYN-O,O'-DI(BUTAN-2-ONE OXIME)DIETHOXYSILANE: può provocare una reazione allergica.

DIRETTIVE EUROPEE

Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE.

Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE.

Sistema di informazioni specifiche relative ai preparati pericolosi. 2001/58/CE.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni.

16 ALTRE INFORMAZIONI

COMMENTI SULLA REVISIONE

Revised in accordance with CHIP3 and EU Directives 1999/45/EC and 2001/58/EC

EMESSO DA

Helen O'Reilly

NON-ACRYLIC CONFORMAL COATING THINNERS

DATA DI REVISIONE NOVEMBER 2008

N° di REVISIONE/ SOSTITUZIONE 6

DATA

SdS N° 10452

TESTO COMPLETO DELLE FRASI DI RISCHIO

R10 Infiammabile.

R20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

R38 Irritante per la pelle.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R48/22 Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione.

R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

RISERVA DI RESPONSABILITA'

Queste informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale usato insieme ad altro materiale o in altro processo. Tali informazioni sono, per quanto l'azienda sia a conoscenza, accurate ed affidabili alla data indicata. In ogni caso non si presta nessuna garanzia in merito alla loro precisione, affidabilità o completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che tali informazioni siano adeguate per l'uso specifico.