

SCHEDA DI SICUREZZA

LABEL REMOVER (COMBI)

1. ELEMENTI IDENTIFICATORI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA:

NOME DEL PRODOTTO:	LABEL REMOVER (COMBI)	
PARTE No.:	ELRM200DB	
FORNITORE:	ELECTROLUBE. A division of HK WENTWORTH LTD KINGSBURY PARK, MIDLAND ROAD MIDLAND ROAD, SWADLINCOTE DERBYSHIRE. DE11 0AN Tel: +44 (0) 1283 222111 Fax: +44 (0) 1283 550177	Distributore: RS COMPONENTS SPA Via De V, 93/95 20092 Cinisello Balsamo (MI) Tel +39 02 66058077 Fax +39 02 66058078 Tel emergenze: +39 02 66058077

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

NOME		CLASSIFICAZIONE	CONTENUTO
CAS No.:	EINECS Nr.:		
3-BUTOXYPROPAN-2-OL			10-30 %
5131-66-8	225-878-4	Xi R-36/38	
d-LIMONENE			10-30 %
5989-27-5	227-813-5	Xi ,N R-10, 38, 43, 50/53	
1,1,DIFLUOROETHANE R152A			1-5 %
75-37-6	200-866-1	Fx R-12	
C9-C12 Iso alkanes			10-30 %
		Xn R-65, 66	
C11-C15 Iso alkanes			10-30 %
		Xn R-65	

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

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Infiammabile. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

INALAZIONE:	Portare in un ambiente ben areato la persona esposta. Tenere la persona colpita a riposo in un luogo caldo. Consultare prontamente un medico.
INGESTIONE:	Sciacquare immediatamente la bocca e portare in ambiente ben areato.
PELLE:	Lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se il disturbo continua.
OCCHI:	Rimuovere le 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. Se continua il disagio consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

MEZZI DI SPEGNIMENTO:	Usare: Polvere. Prodotti chimici secchi, sabbia, dolomite etc. Spruzzo di acqua, nebbia o nebbia fine.
SPECIALI PROCEDURE ANTINCENDIO:	Rimuovere il contenitore dell'area dell'incendio se questo può farsi senza rischio.
RISCHI ECCEZIONALI DI INCENDIO ED ESPLOSIONE:	In caso di incendio le bombole di aerosol possono esplodere.

6. MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE

SISTEMI DI PULIZIA IN CASO DI FUORIUSCITA:	Spegnere tutte le fonti di accensione-Evitare scintille, fiamme, calore. Evitare di fumare. Areare. Assorbire con vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in recipienti.
---	---

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

PRECAUZIONI D'USO:	Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Assicurare una buona ventilazione.
PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO:	Stoccare a secco a temperatura moderata, ventilare bene l'area.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

ALTRE PROTEZIONI:	Indossare gli appropriati indumenti per prevenire ogni possibilità di contatto con liquido o prolungato contatto con i vapori.
LAVORO IGIENICO DI ROUTINE:	Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro, prima di mangiare, fumare o andare alla toilette. Usare una crema per la pelle adatta per prevenire l'essiccamento della pelle. Non mangiare nè bere quando si sta lavorando con questi materiali. NON FUMARE SUL POSTO DI LAVORO!

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

STATO FISICO:	Aerosol Liquido.		
COLORE:	Incolore		
ODORE/SAPORE:	limone		
PUNTO DI EBOLLIZIONE (°C):	173 - 193	Pressione:	
PESO SPECIFICO(g/ml):	0.790	Temperatura (°C):	20
PRESSIONE DI VAPORE:	0.50 kPa	Temperatura (°C):	38
DESCRIZIONE VOLATILITÀ:	Volatile.		
DESCRIZIONE SOLUBILITÀ:	Insolubile in acqua.		
TEMP. DI INFIAMMABILITÀ (°C):	52	Metodo:	Vaso Chiuso.
TEMP. DI AUTOINFLAMMABILITÀ (°C):	> 200		
LIMITE INFERIORE DI INFLAMMABILITÀ %:	0.6		
LIMITE SUPERIORE DI INFIAMMABILITÀ %:	7.0		

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

STABILITÀ:	normalmente stabile
CONDIZIONI DA EVITARE:	Evitare il calore, fiamme e altre fonti di accensione. Evitare il contatto con acidi e alcali.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

INALAZIONE:	I vapori del solvente sono pericolosi e possono causare nausea, vomito e cefalea. Alte concentrazioni di vapori possono irritare il sistema respiratorio e provocare mal di testa, fatica, nausea e vomito.
PELLE:	Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. L'esposizione prolungata o ripetuta può causare una irritazione grave.
OCCHI:	Irritante per gli occhi.
VIA DI INGRESSO:	Sorbimento epidermico o per contatto con gli occhi. Inalazione.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

INFORMAZIONI ECOLOGICHE:	Pericoloso per l'ambiente se scaricato in corsi d'acqua.
---------------------------------	--

13. CONSIDERAZIONE SULLO SMALTIMENTO

METODO DI SMALTIMENTO:	I contenitori vuoti non devono venir bruciati per via del pericolo di esplosione. smaltire in conformità al D.Lvo n.22 del 05.02.1997 "Rifiuti pericolosi e rifiuti di imballaggi pericolosi".
-------------------------------	--

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ETICHETTATURA PER IL TRASPORTO:



NOMERO UN:	1950
NUMERO ADR:	2.1
CLASSE ADR:	Divisione 2.1: gas infiammabili.
IMBALLAGGIO ADR:	Not Applicable
NUMERO ETICHETTA ADR:	2.1
NUMERO CEFIC:	20G5F
DEN. CORETTE DELLA SPEDIZIONE I:	AEROSOLS
CLASSE No RID.:	2.1
IMBALLAGGIO RID	Not Applicable
UN No. MARE:	1950

CLASSE IMDG:	2.1
IMBALLAGIO IMDG:	Not Applicable
EmS No.:	F-D; S-U
MFAG TABLE No.:	See Guide
INQUINANTE MARINO:	No.
UN No., ARIA:	1950
CLASSE ICAO:	2.1
IMBALLAGIO AEREO:	Not Applicable

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

ETICHETTA DI FORNITURA:



INDICAZIONI DI RISCHIO:	R-10 Infiammabile. R-38 Irritante per la pelle. R-43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. R-51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
INDICAZIONI SUL RISCHIO:	S-23 Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli (termine(i) appropriato(i) da precisare da parte del produttore). S-24 Evitare il contatto con la pelle. S-37 Usare guanti adatti. S-51 Usare soltanto in luogo ben ventilato. PROVVEDIMENTI SPECIALI SUI CONTRASSEGNI PER GLI EROGATORI DI AEROSOL. Recipiente pressurizzato: proteggere dalla luce e non esporre a temperature superiori a 50 C. Non forare o bruciare, neanche dopo l'uso. Non spruzzare su una fiamma libera o su alcun materiale incandescente. Conservare lontano da fonti di accensione -Vietato fumare. Conservare fuori della portata dei bambini.
DIRETTIVE EUROPEE:	Sistema di informazioni specifico riguardante le preparazioni pericolose. 91\155.
CODICE RICONOSCIUTO:	Classification and Labelling of Substances and Preparations Dangerous for Supply.
NOTE INFORMATIVE:	Occupational Exposure Limits EH40. CHIP for everyone HSG(108).

16. ALTRE INFORMAZIONI

NOTE PER L'UTILIZZATORE:	CN No 38140090
COMMENTI SULLA REVISIONE:	Revised in accordance with CHIP3 and EU Directive 1999/45/EC
EMESSO DA:	Helen O'Reilly
DATA DI REVISIONE :	MAY 2003
No. REVISINE/SOSTITUZIONE DATA:	0
SDS No.:	10436
FRASI - R (Testo completo):	R-65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. R-36/38 Irritante per gli occhi e la pelle. R-10 Infiammabile. R-38 Irritante per la pelle. R-43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. R-50/53 Altamente tossico per gli organismi

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. R-12 Estremamente infiammabile. R-66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

RISERVA DI RESPONSABILITÀ:

Queste informazioni sono relative solo a questo specifico materiale e non possono essere valide per nessun altro materiale usato in combinazione con qualsiasi altro materiale o in alcun processo tranne quello specificato nel testo. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono corrette al massimo della nostra conoscenza, informazione e buona fede alla data della sua pubblicazione. Le informazioni fornite sono da considerarsi come guida per la sicurezza, stoccaggio, trasporto, smaltimento e rilascio e non devono essere considerate una garanzia di specifiche di qualità.