

SCHEDA DI SICUREZZA

ULTRASOLVE AEROSOL

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

NOME DEL PRODOTTO: ULTRASOLVE AEROSOL

UTILIZZAZIONE DELLA SOSTANZA/PRODOTTO: solvente per contatti

FORNITORE: RS COMPONENTS SPA
VIA DE VIZZI 93/95
20047 CINISELLO BALSAMO (MI)
TEL. +39 02 66058077
FAX +39 02 66058078

TELEFONO DI EMERGENZA: +39 02 66058077

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

NOME			CONTENUTO
CAS No.:	EINECS Nr.:	CLASSIFICAZIONE	
HEXANE MIXTURE OF ISOMERS (MAX 5% n-HEXANE (203-777-6))		Xn ,F ,N R-11, 38, 51/53, 65, 67	5-10 %
EPTANO			1-5 %
142-82-5	205-562-2	Xn ,F ,N R-11, 38, 50/53, 65, 67	
N-ESANO			1-5 %
110-54-3	203-777-6	Xn ,F ,N R-11, 38, 48/20, 51/53, 62, 65, 67 Repr 3	
1-METOSI-2-PROPANOLO			10-30 %
107-98-2	203-539-1	- R-10	
2-PROPANOLO			10-30 %
67-63-0	200-661-7	Xi ,F R-11, 36, 67	
CICLOESANO			30-60 %
110-82-7	203-806-2	Xn ,F ,N R-11, 38, 50/53, 65, 67	

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

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Facilmente infiammabile. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

INALAZIONE: Portare in un ambiente ben areato la persona esposta. Quando la respirazione è difficoltosa, assistere la persona affetta con per somministrando ossigeno al 100% (puro). Tenere la persona colpita a riposo in un luogo caldo. Consultare prontamente un medico. Consultare 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: Assorbire con vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in recipienti.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

PRECAUZIONI D'USO: Evitare versamenti e contatto con gli occhi e con la pelle. Assicurare una buona ventilazione.

PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO: Stoccare a secco a temperatura moderata, ventilare bene l'area.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

NOME INGREDIENTI:	CAS No.:	STD:	LT ESP. 8 ORE:	BT ESP. 15 MIN:
CICLOESANO	110-82-7	OES	100 ppm	300 ppm
EPTANO	142-82-5	IOELV	500 ppm	
N-ESANO	110-54-3	OES	20 ppm	No std.
1-METOSI-2-PROPANOLO	107-98-2	IOELV	100 ppm(Sk)	150 ppm(Sk)
2-PROPANOLO	67-63-0	OES	400 ppm	500 ppm

EQUIPAGGIAMENTO PROTETTIVO:



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):	>80	Pressione:	
PUNTO DI FUSIONE (°C):	-29		
PESO SPECIFICO(g/ml):	0.780	Temperatura (°C):	20
PRESSIONE DI VAPORE:	11.5 kPa	Temperatura (°C):	20
DESCRIZIONE VOLATILITÀ:	Volatile.		
DESCRIZIONE SOLUBILITÀ:	Insolubile in acqua.		
TEMP. DI INFIAMMABILITÀ (°C):	0	Metodo:	Vaso Chiuso.
TEMP. DI AUTOINFLAMMABILITÀ (°C):	> 250		
LIMITE INFERIORE DI INFLAMMABILITÀ %:	0.6		
LIMITE SUPERIORE DI INFIAMMABILITÀ %:	8.3		

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:	Può causare irritazione all'apparato respiratorio. 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. L'esposizione prolungata o ripetuta può causare una irritazione grave. Il prodotto ha un effetto sgrassante sulla pelle. Il contatto prolungato o ripetuto porta ad essiccazione della pelle.
OCCHI:	Irritante per gli occhi.
ALTRI EFFETTI SULLA SALUTE:	Questa sostanza non ha mostrato di avere proprietà carcinogene.
VIA DI INGRESSO:	Inalazione. Sorbimento epidermico o per contatto con gli occhi.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

13. CONSIDERAZIONE SULLO SMALTIMENTO

METODO DI SMALTIMENTO:	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.
IMBALLAGIO ADR:	Not Applicable
NUMERO ETICHETTA ADR:	2.1
NUMERO CEFIC:	20G5F
DEN. CORETTE DELLA SPEDIZIONE I:	AEROSOLS
CLASSE No RID.:	2.1
IMBALLAGIO 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-11 Facilmente infiammabile.
 R-36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.
 R-50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
 R-67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

INDICAZIONI SUL RISCHIO:

S-23 Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli (termine(i) appropriato(i) da precisare da parte del produttore).
 S-24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 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 CHIP3and EU Directive 1999/45/EC
EMESSO DA:	Helen O'Reilly
DATA DI REVISIONE :	MAY 2003
No. REVISINE/SOSTITUZIONE DATA:	0
SDS No.:	10646
FRASI - R (Testo completo):	R-11 Facilmente infiammabile. R-38 Irritante per la pelle. R-50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. R-65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. R-67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. R-51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. R-48/20 Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione. R-62 Possibile rischio di ridotta fertilità. R-10 Infiammabile. R-36 Irritante per gli occhi.
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.