SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ES835BE Flux-Off(R) Rosin

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

Identificazione della sostanza o della miscela

Nome prodotto : ES835BE Flux-Off(R) Rosin

Tipo di Prodotto : Aerosol.

Uso della sostanza/della

miscela

: Remover for Rosin Soldering Flux

Identificazione della società/dell'impresa

Produttore : ITW Chemtronics

8125 Cobb Center Drive Kennesaw, GA 30152

Tel. 770-424-4888 or toll free 800-645-5244

Distributore :

Importatore : ITW Contamination Control BV

Saffierlaan 5 VZ-2132 Hoofddorp The Netherlands

Tel: +31 88 1307 400 FAX: +31 88 1307 499

Indirizzo e-mail della persona : askchemtronics@chemtronics.com

responsabile della scheda

dati di sicurezza

Numero telefonico di chiamata : Chemtrec - 1-800-424-9300 or collect 703-527-3887

urgente (con orario di

reperibilità)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

Classificazione : F; R11

Xi; R38 R67 N; R51/53

Pericoli fisici/chimici : Facilmente infiammabile.

Pericoli per la salute umana : Irritante per la pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Pericoli per l'ambiente : Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

l'ambiente acquatico.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanza\preparato : Preparato

Denominazione componente	Numero CAS	%	Numero CE	Classificazione
esano Miscela di isomeri, contenente < 5% di n- esano (203-777-6)	107-83-5	20 - 50	203-523-4	F; R11 [1] [2] Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51/53
esano Miscela di isomeri, contenente < 5% di n- esano (203-777-6)	96-14-0	10 - 30	202-481-4	F; R11 [1] [2] Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51/53
etanolo isobutano propano esano Miscela di isomeri, contenente < 5% di n- esano (203-777-6)	64-17-5 75-28-5 74-98-6 75-83-2	10 - 30 5 - 20 5 - 20 1 - 10	200-578-6 200-857-2 200-827-9 200-906-8	F; R11 [2] F+; R12 [2] F+; R12 [2] F; R11 [1] [2] Xn; R65 Xi; R38 R67
esano Miscela di isomeri, contenente < 5% di n- esano (203-777-6)	79-29-8	1 - 10	201-193-6	N; R51/53 F; R11 [1] [2] Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51/53
propan-2-olo	67-63-0	1 - 10	200-661-7	F; R11 [1] [2] Xi; R36

Data di edizione/Data di : 11/29/2011. 1/9

ES835BE Flux-Off(R) Rosin							
3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI							
n-esano	110-54-3	0 - 1.5	203-777-6	R67 F; R11 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/20, R65 Xi; R38 R67 N; R51/53	[1] [2]		
Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate.							
Non sono presenti ingredienti addizionali che, ne	lle conosce	nze attuali	del fornitore e	nelle concentr	azoni	_	

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni applicabili, siano classificati come nocivi alla salute o all'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Interventi di primo soccorso

Inalazione

Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico. Se inconscio, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Ingestione

: Sciaquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Se occorre del vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persona in stato di incoscienza. Se inconscio, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Contatto con la pelle

: Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Continuare a sciaquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Contatto con gli occhi

 Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciaquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione.

Protezione dei soccorritori

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.

Note per il medico

: Nessun trattamento specifico. Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione

Idoneo

Non idoneo

Particolari rischi di esposizione

- : Usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante.
- : Non se ne conosce nessuna(o).
- : Aerosol infiammabile. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione e il contenitore può scoppiare con il rischio di una conseguente esplosione. Il gas si può accumulare in aree basse o chiuse, spostarsi ad una distanza considerevole fino alla fonte di combustione e avere un ritorno di fiamma provocando incendio o esplosione. I contenitori di aerosol che scoppiano possono essere proiettati a elevata velocità in caso di incendio. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione.

Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per mantenere freschi i contenitori esposti al fuoco. Questa sostanza è tossica per gli organismi acquatici. L'acqua antincendio contaminata con questa sostanza deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

Data di edizione/Data di revisione

: 11/29/2011.

MISURE ANTINCENDIO

Prodotti pericolosi da decomposizione termica : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali sequenti: anidride carbonica

il personale antincendio

Speciali mezzi protettivi per : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con schermo di protezione sul viso operante a pressione positiva.

MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni per le persone

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. In caso di frantumazione di aerosol, fare particolare attenzione al fatto che il contenuto pressurizzato e il propellente fuoriescono rapidamente. Se parecchi contenitori vengono rotti, trattare come materiale grezzo versato secondo le istruzioni fornite nella sezione relativa alla pulizia. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Niente candele, sigarette o fiamme nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o la nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione

Precauzioni ambientali

: Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.

Metodi per ripulire

Piccola fuoriuscita

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire con lo straccio se idrosolubile oppure assorbire con una sostanza inerte asciutta e collocare in un apposito contenitore per lo smaltimento dei rifiuti. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Versamento grande

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare le quantità rovesciate in un impianto di trattamento di scarico o procedere come segue. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi sezione 13). Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato. Nota: Vedere la Sezione 1 per le informazioni su chi contattare in caso di emergenza e la sezione 13 per lo smaltimento dei rifiuti.

MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Recipente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50° C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non respirare vapore o nebbia. Non deglutire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare il gas. Evitare lo scarico nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza. Usare solo con ventilazione adequata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme aperte o altre fonti di combustione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Usare strumenti che non generano scintille. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi.

Immagazzinamento

: Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare in area separata e approvata. Conservare lontano dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di combustione. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

Materiali di imballaggio

Raccomandato : Usare il contenitore originale.

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Valori limite d'esposizione

Denominazione componente Limiti di esposizione occupazionale

esano Miscela di isomeri, contenente < 5% di n-esano (203-777-6)

TWA: 500 ppm 8 ora(e). TWA: 1760 mg/m3 8 ora(e). STEL: 1000 ppm 15 minuto(i). STEL: 3500 mg/m3 15 minuto(i).

ACGIH TLV (Stati Uniti, 1/2008).

esano Miscela di isomeri, contenente < 5% di n-esano (203-777-6)

ACGIH TLV (Stati Uniti, 1/2008). TWA: 500 ppm 8 ora(e).

TWA: 1760 mg/m³ 8 ora(e). STEL: 1000 ppm 15 minuto(i). STEL: 3500 mg/m3 15 minuto(i). ACGIH TLV (Stati Uniti, 1/2007).

Data di edizione/Data di

revisione

etanolo

: 11/29/2011.

3/9

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

TWA: 1000 ppm 8 ora(e) isobutano ACGIH TLV (Stati Uniti, 1/2008).

TWA: 1000 ppm 8 ora(e)

propano ACGIH TLV (Stati Uniti, 1/2007).

TWA: 1000 ppm 8 ora(e)

esano Miscela di isomeri, contenente < 5% di ACGIH TLV (Stati Uniti, 1/2008). TWA: 500 ppm 8 ora(e). n-esano (203-777-6)

TWA: 1760 mg/m3 8 ora(e) STEL: 1000 ppm 15 minuto(i). STEL: 3500 mg/m3 15 minuto(i).

TWA: 1880 mg/m3 8 ora(e).

esano Miscela di isomeri, contenente < 5% di ACGIH TLV (Stati Uniti, 1/2008).

TWA: 500 ppm 8 ora(e). n-esano (203-777-6)

TWA: 1760 mg/m3 8 ora(e) STEL: 1000 ppm 15 minuto(i). STEL: 3500 mg/m3 15 minuto(i).

ACGIH TLV (Stati Uniti, 1/2007). propan-2-olo STEL: 400 ppm 15 minuto(i).

TWA: 200 ppm 8 ora(e).

EU OEL (Europa, 5/2006). Note: Indicative n-esano

8 hours: 72 mg/m³ 8 ora(e). 8 hours: 20 ppm 8 ora(e).

consigliate

Procedure di monitoraggio : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare apparecchiatura protettiva respiratoria. Si dovrebbe fare riferimento allo Standard Europeo EN 689 dei metodi per la valutazione dell'esposizione per inalazione ad agenti chimici ed ai documenti di guida nazionale sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione professionale

: Usare solo con ventilazione adeguata. Se le operazioni di utilizzo generano polvere, fumi, gas, vapore o spruzzi, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare la ventilazione locale di scarico, o altri controlli ingegneristici necessari a mantenere l'esposizione degli operatori a inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite raccomandato o prescritto dalla legge. I controlli ingegneristici devono anche mantenere le concentrazioni di gas, vapore o polvere sotto qualsiasi limite inferiore di esplosione. Utilizzare un sistema di ventilazione non esplosivo.

Misure igieniche

Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi le mani, le braccia e la faccia accuratamente dopo aver toccato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che la stazione per sciacquarsi gli occhi e le doccie di sicurezza siano vicine al posto dove il lavoro viene

Protezione respiratoria

: Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione di un rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.

Protezione delle mani

Guanti resistenti ad agenti chimici ed impenetrabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono maneggiati prodotti chimici se la valutazione di un rischio ne indica la necessità.

Protezione degli occhi

Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri.

Protezione della pelle

: I dispositivi di protezione inviduale per il corpo devono essere scelti ed utilizzati in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta. I dispositivi di protezione inviduale devono essere approvati da personale qualificato prima di essere utilizzati per la manipolazione di questo prodotto.

Controlli dell'esposizione ambientale

L'emissione da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbe essere controllata per assicurarsi che siano in conformità con le direttive delle legislazioni sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Informazioni generali

Aspetto

revisione

Stato fisico : Liquido. [Aerosol.]

Odore : Idrocarburo. Caratteristico. [Leggero] Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente

Punto di ebollizione

Data di edizione/Data di

: Valore minimo noto: 50°C (122°F) (2,2-dimetilbutano). Valore medio pesato: 66.22°C (151.2°F)

Punto di fusione

: Può iniziare a solidificare alla temperatura seguente: -88.83°C (-127.9°F) Sulla base di dati per il seguente ingrediente: propan-2-olo. Valore medio pesato: -130.72°C (-203.3°F)

: 11/29/2011.

4/9

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Punto di infiammabilità

: Vaso chiuso: -29°C (-20.2°F).

Pressione di vapore

: Valore massimo noto: 5.3 kPa (40 mm Hg) (a 20°C) (Etanolo).

Densità relativa Densità di vapore : Valore medio pesato: 0.66 (Acqua = 1)

Velocità di evaporazione

: Valore massimo noto: 3 (Aria = 1) (3-metilpentano). Valore medio pesato: 2.6 (Aria =

(acetato di butile = 1)

: >1 in confronto a acetato di butile

Altre informazioni

Temperatura di autoinfiammabilità : Valore minimo noto: 277.85°C (532.1°F) (3-metilpentano).

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità

: Il prodotto è stabile. In condizioni normali di immagazzinamento e uso, non occorrerà nessuna polimerizzazione pericolosa.

Condizioni da evitare

: Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Evitare lo scarico nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza

Materie da evitare

: Nessun dato specifico.

Prodotti di decomposizione pericolosi

: In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione : L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Ingestione : Irritante per la bocca, la gola e lo stomaco.

Contatto con la pelle : Irritante per la pelle.

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Contatto con gli occhi

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
Etanolo	DL50	Ratto	11 mg/kg	- 1
	Intraarterioso			
	DL50	Ratto	3600 ug/kg	-
	Intraperitoneale			
	DL50	Ratto	1440 mg/kg	-
	Intravenoso			
	DL50 Orale	Ratto	7060 mg/kg	-
	DL50 Orale	Ratto - Maschile	7 g/kg	-
	LDLo Cutaneo	Coniglio	20 g/kg	-
	TDLo	Ratto - Maschile	2700 mg/kg	-
	Intraperitoneale			
	TDLo	Ratto	2000 mg/kg	-
	Intraperitoneale			
	TDLo	Ratto - Maschile	1.25 mg/kg	-
	Intraperitoneale			
	TDLo	Ratto	1000 mg/kg	-
	Intraperitoneale			
	TDLo	Ratto	363.6 ug/kg	-
	Intracerebrale			
	TDLo	Ratto	500 mg/kg	-
	Intraperitoneale			
	TDLo	Ratto - Maschile	0.5 g/kg	-
	Intravenoso			
	TDLo	Ratto	1 g/kg	-
	Intraperitoneale			
	TDLo	Ratto - Maschile	0.5 g/kg	-
	Intraperitoneale	5 "		
	TDLo	Ratto	0.25 g/kg	-
	Intraperitoneale	D-#-	40 1 //	
	TDLo Orale	Ratto	10 mL/kg	-
	TDLo Orale	Ratto	6.67 mL/kg	-
	TDLo Orale	Ratto	5 mL/kg	-
	TDLo Orale	Ratto	0.72 g/kg	-
	TDLo Orale	Ratto	8000 mg/kg	-
	TDLo	Ratto	2.45 g/kg	-
	Intraperitoneale	Dotto	6000 ma/ka	
	TDLo Orale TDLo Orale	Ratto Ratto	6000 mg/kg 5250 mg/kg	-
	TDLo Orale	Ratto	0 0	-
			3 g/kg	-
	TDLo Orale TDLo Orale	Ratto Ratto	5000 mg/kg 4800 mg/kg	-
	TDLo Orale		0 0	-
	TDLo Orale TDLo Orale	Ratto Ratto	5.25 g/kg	-
	TDLo Orale	Ratto	0.5 g/kg 6 g/kg	-
	TDLo Orale	Ratto	0 g/kg 2 g/kg	-
	Intraperitoneale	Natio	- y/ky	_
	maponionoaic			

Data di edizione/Data di revisione

: 11/29/2011.

TDLo Orale

Ratto

2.5 g/kg

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

	TDLo Orale	Ratto	5 g/kg	-
	TDLo Orale	Ratto	1600 mg/kg	-
	TDLo Orale	Ratto	1500 mg/kg	-
	TDLo	Ratto	1.5 g/kg	-
	Intraperitoneale			
	TDLo Orale	Ratto	6.4 g/kg	-
	TDLo	Ratto	3500 mg/kg	_
	Intraperitoneale		0 0	
	TDLo	Ratto	106 ug/kg	_
	Intracerebrale		0 0	
	TDLo	Ratto - Maschile	2.4 mg/kg	_
	Intraperitoneale		0 0	
	TDLo	Ratto	3000 mg/kg	_
	Intraperitoneale		0 0	
	TDLo Non	Ratto	3 g/kg	_
	descritto		0 0	
isobutano	CL50 Inalazione	Ratto	658000 mg/m3	4 ore
	Vapori		•	
	CL50 Inalazione	Ratto	57 pph	15 minuti
	Gas.			
propan-2-olo	DL50 Cutaneo	Coniglio	12800 mg/kg	-
	DL50	Ratto	2735 mg/kg	-
	Intraperitoneale			
	DL50	Ratto	1088 mg/kg	-
	Intravenoso			
	DL50 Orale	Ratto	5045 mg/kg	-
	DL50 Orale	Ratto	5000 mg/kg	-
	TDLo	Ratto	800 mg/kg	-
	Intraperitoneale			
n-esano	DL50 Orale	Ratto	25 g/kg	-
	LDLo	Ratto	9100 mg/kg	-
	Intraperitoneale			
	TDLo Orale	Ratto	20000 mg/kg	-

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Effetti cronici : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Cancerogenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Mutagenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Teratogenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Effetti sullo sviluppo : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Effetti sulla fertilità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Inalazione

: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

nausea o vomito

Irritazione delle vie respiratorie

tossire mal di testa sonnolenza/fatica capogiro/vertigini

Ingestione

: Nessun dato specifico.

Pelle

: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione rossore

Occhi

: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione rossore

Organi Bersaglio

: Contiene sostanze che causano lesioni ai seguenti organi: sangue, il sistema nervoso, il sistema riproduttivo, fegato, le vie respiratorie superiori, pelle, sistema nervoso centrale (SNC), occhio, cristallino o cornea.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Effetti Ambientali

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

Ecotossicità acquatica

Nome del prodotto/ingrediente Etanolo	Prova -	Risultato Acuto EC50 9.3 a 11.2 g/L Acqua fresca	Specie Dafnia - Water flea - Daphnia magna	Esposizione 48 ore
	-	Acuto EC50 10600 a 11200 mg/L Acqua fresca	Dafnia - Water flea - Daphnia obtusa	48 ore
	_	Acuto EC50 >100	Dafnia - Water	48 ore

Data di edizione/Data di : 11/29/2011. 6/9 revisione

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Page	12. INI OKWAZIONI L	COLOGICTIL			
- Acuto CL50 Dafnia - Water 48 ore tesca magna fesca total fesca total fesca total magna fesca total fesca total fesca total fesca fesca			ppm Acqua fresca	•	
Fresca		-		Dafnia - Water	48 ore
- Acuto CL50 Pesce - Rainbow 96 ore trout Concert Concert			•	•	
freesca		-		Pesce - Rainbow	96 ore
				•	
- Acuto CL50			110000	Oncorhynchus	
			Acute CL FO	-	40
Acuto CL50 3715000 a 4432000 ug/L Acqua fresca Acuto CL50 -100000 ug/L Acqua di mare -1000000 ug/L Acqua fresca -100000		-			40 016
- Acuto CL50 3716000 a 4432000 ug/L Acqua fresca - Acuto CL50 - 100000 ug/L Acqua fresca - Acuto CL50 - 20000 ug/L Acqua fresca - Acuto CL50 - 42000 ug/L Acqua fresca - Acuto CL50 - 42000 ug/L Acqua fresca - Acuto CL50 - 1000000 ug/L Acqua fresca - Acuto CL50 - 1000000 ug/L Acqua fresca - Acuto CL50 - 1000000 ug/L Acqua fresca - Acuto CL50 - Ac			•		
3715000 a 4432000 ug/L Acqua fresca Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore Acuto CL50 Pesce - Rainbow 4 giorni trout - Oncorrynchus mykiss Pesce - Rainbow 4 giorni trout - Oncorrynchus mykiss Acqua fresca Acuto CL50 Acqua di mare Acuto CL50 Acqua		_			48 ore
Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore 2-100000 ugl. Acqua fresca Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore 2-100000 ugl. Acqua fresca Pesce - Rainbow 4 giorni trout, donaldson trout, donal			3715000 a	flea -	.0 0.0
- Acuto CL50			•	•	
Acqua fresca Pimephales promelas Pesce - Rainbow 4 giorni 1		-	Acuto CL50		96 ore
Promelas			•		
Acuto CL50 Acu			Acqua iresca	•	
Acqua fresca		-			4 giorni
- Acuto CL50 - Acu					
- Acuto CL50 25500 ug/L Acqua di mare - Acuto CL50 - See- Bleak - 96 ore 11000000 ug/L Acqua di mare - Acuto CL50 - See- Bleak - 96 ore 11000000 ug/L Acqua di mare - Acuto CL50 - See- Bleak - 96 ore 11000000 ug/L Acqua di mare - Acuto CL50 5880 - Acuto CL50 5880 - Acuto CL50 5880 - Acuto CL50 - Bafria - Water - Acuto CL50 - Bafria - Water - Bagnan - Acuto CL50 - Bafria - Water - Bagnan - Acuto CL50 - Bafria - Water - Bagnan - Acuto CL50 - Bafria - Water - Bagnan - Acuto CL50 - Bafria - Water - Bagnan - Acuto CL50 - Bafria - Water - Bagnan - Acuto CL50 - Bafria - Water - Bagnan - Acuto CL50 - Bafria - Water - Bagnan - Acuto CL50 - Bafria - Water - Bagnan - Acuto CL50 - Bafria - Water - Bagnan - Acuto CL50 - Bafria - Water - Bagnan - Acuto CL50 - Pesce - Fathead - Bagnan - Bagnan - Acuto CL50 - Pesce - Fathead - Bagnan - Acuto CL50 - Bafria - Water - Bagnan - Bagna			•		
25500 ug/L Shrimp - Artemia Acqua di mare Acuto CL50 11000000 ug/L Acqua di mare Acuto CL50 Pesce - Bleak - 96 ore Albumus Acqua di mare Acuto CL50 Pesce - Bleak - 96 ore Albumus Acqua di mare Acuto CL50 Pesce - Bleak - 96 ore Albumus Acqua di mare Acuto CL50 Acqua di mare Acuto CL50 Acqua di mare Acuto CL50 Acqua fresca		_	Acuto CL 50	•	48 ore
- Acuto CL50 Pesce - Bleak - 96 ore 11000000 ug/L Acque di mare 11500000 ug/L Acque fresca 27392 mg/L Acque fresca 27413000 ug/L Acque fresca 274130000 ug/L Acque fresca 27413000 ug/L Acque fresca 2745000 ug/L Acque fresca 27450000 ug/L Acque fresca 2745000 ug/L Acque fresca 27				shrimp - Artemia	10 010
1100000 ug/L Acqua di mare		_	•		96 ore
- Acuto CL50 100000000 a 115000000 g/L Aburrus alburrus 11500000 ug/L Acqua di mare - Acuto CL50 5880 Dafnia - Water a 7392 mg/L flea - Daphnia magna Paphnia Acqua fresca Acuto CL50 6076000 a 16a - Ceriodaphnia dubia Acqua fresca Acuto CL50 6325000 a 16a - Ceriodaphnia dubia Acqua fresca Acuto CL50 6325000 a 16a - Ceriodaphnia dubia Acqua fresca Acuto CL50 6325000 a 16a - Ceriodaphnia dubia Acqua fresca Acuto CL50 14200000 a 15100000 ug/L Acqua fresca Acuto CL50 14200000 a 15100000 ug/L Acqua fresca Acuto CL50 13480000 ug/L Acqua fresca Pesce - Fathead Minnow - Pimephales promelas - Cronico NOEC < 6.3 g/L Acqua fresca Dafnia - Water flear Daphnia magna - Acuto CL50 Acqua fresca Pesce - Fathead Minnow - Pimephales promelas - Acuto CL50 Acqua fresca Dafnia - Water flear Daphnia magna - Acuto CL50 Acqua fresca Pesce - Fathead Minnow - Pimephales promelas - Acuto CL50 Acqua fresca Pesce - Fathead Minnow - Pimephales promelas - Acuto CL50 Acqua fresca Pesce - Fathead Minnow - Pimephales promelas - Acuto CL50 Acqua fresca Pesce - Fathead Minnow - Pimephales promelas - Acuto CL50 Pesce - Fathead Minnow - Pimephales promelas Pesce - Pesce - Fathead Minnow - Pimephales Pesce - Pesc		-			30 016
10000000 a			•		06 oro
Acqua dimare		-			96 ore
- Acuto CL50 5680 Dafnia - Water a 7392 mg/L Acqua fresca Acqua fresca dubia Acqua fresca Haral Acqua fresca dubia Acqua fresca Haral Acqua fresca Pimephales promelas Pimephales promelas Acqua fresca Pimephales promelas Pimephales P			•	alburnus	
a 7392 mg/L flea - Daphnia magna Acqua fresca Flea -		-	•	Dafnia - Water	48 ore
- Acuto CL50			a 7392 mg/L	flea - Daphnia	
6076000 a flea - 7115000 ug/L Acqua fresca dubia Acqua fresca Pesce - Fathead 96 ore minnow - minnow		_	•	•	48 ore
Acqua fresca Acuto CL50 Dafnia - Water 48 ore 6325000 a flea - 7413000 ug/L Acqua fresca dubia Acqua fresca Acqua fresca Pesce - Fathead 96 ore Minnow - Acqua fresca Pimephales P			6076000 a	flea -	10 010
- Acuto CL50 Dafnia - Water 48 ore 6325000 a filea -					
7413000 ug/L		-			48 ore
Acqua fresca Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore minnow - mi					
14200000 a minnow - Pimephales promelas Pimephales Pimepha					
15100000 ug/L Acqua fresca Pimephales promelas Pasce - Fathead 96 ore minnow - Pimephales promelas Pimephales promelas Pimephales promelas Pimephales promelas Pesce - Fathead Pimephales promelas Pesce - Pathead Pimephales promelas Pesce - Pathead Pesce -		-			96 ore
- Acuto CL50 Pesce - Fathead minnow - Pimephales promelas - Cronico NOEC 					
13480000 ug/L Acqua fresca Pimephales promelas Acqua fresca Pesce - Fathead Pimephales promelas Pesce - Fathead Pesce - Pesce			•	•	00
Acqua fresca Pimephales promelas		-			96 ore
- Cronico NOEC				•	
Second		<u>-</u>	Cronico NOEC	•	48 ore
Propan-2-olo Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore minnow - Pimephales promelas Pimephales Promelas Pimephales Promelas Pro			<6.3 g/L Acqua	flea - Daphnia	
11130000 ug/L Acqua fresca Pimephales promelas - Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore 10400000 a minnow - 10600000 ug/L Acqua fresca promelas - Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore 9640000 a minnow - 10000000 ug/L Acqua fresca promelas - Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore 9640000 a minnow - 10000000 ug/L Acqua fresca promelas - Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore 6550000 a minnow - 7450000 ug/L Pimephales Acqua fresca promelas - Acuto CL50 Pesce - 96 ore 4200000 ug/L Acqua fresca rasbora - Rasbora heteromorpha - Acuto CL50 Pesce - Western 96 ore >1400000 ug/L mosquitofish -	propan-2-olo	_		-	96 ore
- Acuto CL50	propart 2 olo		11130000 ug/L	minnow -	00 0.0
- Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore 10400000 a minnow - 10600000 ug/L Acqua fresca promelas - Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore 9640000 a minnow - 10000000 ug/L Acqua fresca promelas - Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore minnow - 10000000 ug/L Acqua fresca promelas - Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore 6550000 a minnow - 7450000 ug/L Pimephales Acqua fresca promelas - Acuto CL50 Pesce - 96 ore 4200000 ug/L Harlequinfish, red rasbora - Rasbora			Acqua fresca	•	
10600000 ug/L Acqua fresca promelas - Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore 9640000 a minnow - 10000000 ug/L Acqua fresca promelas - Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore minnow - 6550000 a minnow - 7450000 ug/L Acqua fresca promelas - Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore minnow - 7450000 ug/L Acqua fresca promelas - Acuto CL50 Pesce - 96 ore 4200000 ug/L Acqua fresca rasbora - Rasbora heteromorpha - Acuto CL50 Pesce - Western 96 ore 1400000 ug/L mosquitofish -		-	Acuto CL50	•	96 ore
Acqua fresca promelas - Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore 9640000 a minnow - 10000000 ug/L Acqua fresca promelas - Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore 6550000 a minnow - 7450000 ug/L Pimephales Acqua fresca promelas - Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore minnow - 7450000 ug/L Pimephales Acqua fresca promelas - Acuto CL50 Pesce - 96 ore 4200000 ug/L Harlequinfish, red rasbora - Rasbora heteromorpha - Acuto CL50 Pesce - Western 96 ore >1400000 ug/L mosquitofish -					
9640000 a minnow - 10000000 ug/L Pimephales Acqua fresca promelas - Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore 6550000 a minnow - 7450000 ug/L Pimephales Acqua fresca promelas - Acuto CL50 Pesce - 96 ore 4200000 ug/L Harlequinfish, red Acqua fresca rasbora - Rasbora heteromorpha - Acuto CL50 Pesce - Western 96 ore >1400000 ug/L mosquitofish -			•	•	
10000000 ug/L Acqua fresca promelas - Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore 6550000 a minnow - 7450000 ug/L Pimephales Acqua fresca promelas - Acuto CL50 Pesce - 96 ore 4200000 ug/L Harlequinfish, red Acqua fresca rasbora - Rasbora heteromorpha - Acuto CL50 Pesce - Western 96 ore >1400000 ug/L mosquitofish -		-			96 ore
Acqua fresca promelas - Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore 6550000 a minnow - 7450000 ug/L Pimephales Acqua fresca promelas - Acuto CL50 Pesce - 96 ore 4200000 ug/L Harlequinfish, red Acqua fresca rasbora - Rasbora heteromorpha - Acuto CL50 Pesce - Western 96 ore >1400000 ug/L mosquitofish -					
6550000 a minnow - 7450000 ug/L Pimephales Acqua fresca promelas - Acuto CL50 Pesce - 96 ore 4200000 ug/L Harlequinfish, red Acqua fresca rasbora - Rasbora heteromorpha - Acuto CL50 Pesce - Western 96 ore >1400000 ug/L mosquitofish -			•	•	00
7450000 ug/L Pimephales Acqua fresca promelas - Acuto CL50 Pesce - 96 ore 4200000 ug/L Harlequinfish, red Acqua fresca rasbora - Rasbora heteromorpha - Acuto CL50 Pesce - Western 96 ore >1400000 ug/L mosquitofish -		-			96 ore
- Acuto CL50 Pesce - 96 ore 4200000 ug/L Harlequinfish, red Acqua fresca rasbora - Rasbora heteromorpha - Acuto CL50 Pesce - Western 96 ore >1400000 ug/L mosquitofish -			7450000 ug/L	Pimephales	
4200000 ug/L Harlequinfish, red Acqua fresca rasbora - Rasbora heteromorpha - Acuto CL50 Pesce - Western 96 ore >1400000 ug/L mosquitofish -		_		•	96 ore
heteromorpha - Acuto CL50 Pesce - Western 96 ore >1400000 ug/L mosquitofish -			4200000 ug/L	Harlequinfish, red	33 010
- Acuto CL50 Pesce - Western 96 ore >1400000 ug/L mosquitofish -			Acqua fresca		
		-		Pesce - Western	96 ore
Data di adizione/Data di 11/20/2011			>1400000 ug/L	mosquitofish -	

Data di edizione/Data di revisione

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Gambusia affinis Acuto CL50 Crostacei -1400000 a Common shrimp,

1400000 a Common shrimp, 1950000 ug/L sand shrimp -Acqua di mare Crangon crangon 48 ore

n-esano - Acuto CL50 Pesce - 96 ore 113000 ug/L Mozambique

Acqua fresca tilapia - Tilapia mossambica

- Acuto CL50 2500 Pesce - Fathead 96 ore

a 2980 ug/L minnow -Acqua fresca Pimephales promelas

Conclusione/Riepilogo

<u>Biodegradabilità</u>

: Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Altri effetti avversi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Non forare o incenerire il contenitore.

Rifiuti Pericolosi : La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Regolamenti di trasporto internazionali

Informazioni sulla normativa	Numero ONU	Denominazione corretta per la spedizione	Classi	PG*	Etichetta	Informazioni supplementari
Classe ADR/RID	1950	Aerosols, flammable	Classe ADR: Liquido infiammabile con punto di infiammabilità inferiore a 21°C (70°F).			-
Classe ADN/ADNR	1950	Aerosols, flammable	Classe ADN/ADNR: Liquido infiammabile con punto di infiammabilità inferiore a 21°C (70°F).	-		-
Classe IMDG	1950	AEROSOLS Limited quantity (2-methylpentane)	2.1	-	· ·	-
Classe IATA	1950	Aerosols, flammable (2-methylpentane)	2.1	-		-

PG*: Gruppo d'imballaggio

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Regolamenti UE

La classificazione e l'etichettatura sono state determinate in conformità delle Direttive europee 67/548/EEC e 1999/45/EC (compresi gli emendamenti) e tengono conto dell'uso previsto del prodotto.

Simbolo o simboli di pericoli



Facilmente infiammabile, Irritante, Pericoloso per l'ambiente

Data di edizione/Data di : 11/29/2011. 8/9 revisione

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Frasi di rischio

: R11- Facilmente infiammabile.

R38- Irritante per la pelle.

R67- L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

: S23- Non respirare i [***].

S38- In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. S61- Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative

in materia di sicurezza.

Uso del Prodotto Inventario Europeo : Applicazioni industriali, Usato per Vaporizzazione.

Altre norme UE

Frasi di avvertenza supplementari

: Inventario Europeo: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

: Recipente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50° C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Conservare fuori della portata dei bambini.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Europa : R12- Estremamente infiammabile. R11- Facilmente infiammabile. R62- Possibile rischio di ridotta fertilità.

R48/20- Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata

per inalazione.

R65- Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

R36- Irritante per gli occhi. R38- Irritante per la pelle.

R67- L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico.

Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Europa : F+ - Estremamente infiammabile F - Facilmente infiammabile

Repr. Cat. 3 - Tossico per la riproduzione Categoria 3

Xn - Nocivo Xi - Irritante

N - Pericoloso per l'ambiente

Storia

Data di stampa : 11/29/2011.

Data di edizione/Data di : 11/29/2011.

revisione

Data dell'edizione

: Nessuna precedente convalida.

precedente

Versione : 5

Preparato da : Non disponibile.

▼ Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Avviso per il lettore

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni.

La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documente, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.

Data di edizione/Data di : 11/29/2011. 9/9 revisione