



Direttiva 2001/58/CE	HICHEM SRL	Revisione N.	REV 2
	C 130	Data Revisione	03/11/2009
		Stampata il	18/01/2012
Pagina 2/3			

### 5 - Misure antincendio

Non Infiammabile.

**MISURE ANTINCENDIO.** In caso di incendio, una volta evaporata l'acqua il prodotto è combustibile. Raffreddare con acqua i contenitori esposti al fuoco. La combustione può sviluppare fumi nocivi. Non respirarne i vapori. Impedire che i liquidi di estinzione defluiscano verso fognature o corsi d'acqua.

**MEZZI DI ESTINZIONE.** CO2, schiuma, polvere, acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

### 6 - Misure in caso di perdita accidentale

Circoscrivere le perdite con sabbia o segatura. Impedire che il prodotto penetri in corsi d'acqua o nella rete fognaria. Nel caso avvertire le autorità competenti.

### 7 - Manipolazione e stoccaggio

Conservare il prodotto nei contenitori originali, ermeticamente chiusi, in luogo asciutto e ben ventilato accatastati per non più di tre unità ed a temperature comprese tra lo 0 ed i 40 gradi C°. Immagazzinare separatamente da sostanze acide od alcaline. Mettere in atto le norme di sicurezza e di igiene del lavoro previste dalle leggi vigenti (DPR 27.4.1955 n. 547, DPR 19.3.1956 n. 303 e DL 19.9.94 n. 626 e Testo unico sulla Sicurezza D.Lgs. 81/08)

### 8 - Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

8.1 Valori limite d'esposizione

N. D.

8.2 Controlli dell'esposizione

**MISURE DI IGIENE** tenere lontano da alimenti e bevande. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

**PROTEZIONE RESPIRATORIA** non necessaria **PROTEZIONE DELLE MANI** guanti in PVC. **PROTEZIONE DEGLI OCCHI** Consigliati occhiali protettivi.

**PROTEZIONE DELLA PELLE** Indumenti protettivi leggeri, raccomandata una crema protettiva.

### 9 - Proprietà chimiche e fisiche

Odore	Eucalipto	Residuo secco %ca	1%
St. Fisico	Liquido	Viscosità	
Dens. Vap.	NON APPLICABILE	Solubilità	Solubile
Colore	Verde	Peso specifico	1,02
P. Ebolliz.	A PARTIRE DA 100 C°	pH	7,4
Prop. Espl.	NON ESPLOSIVO	Prop. Comburenti	N D
Infiamm.	NON INFIAMMABILE	N° Ottanolo/Acqua	N D
Attivo %ca	5	Tensione di Vapore	N D

### 10 - Stabilità e reattività

In condizioni normali il prodotto non decompone. Se sottoposto a temperature elevate può decomporsi, perdere il colore, alterare il profumo e perdere la sua funzionalità. In caso di incendio può sviluppare vapori potenzialmente tossici.

### 11 - Informazioni tossicologiche

Non sono noti episodi di danni alla salute dovuti ad esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene professionale. Il preparato può, in soggetti particolarmente sensibili e/ allergici alle sostanze in esso contenute, provocare lievi effetti per la salute dovuti all'inalazione e/o al contatto. In caso di necessità contattare il Centro Antiveleno Ospedale Niguarda di Milano TEL. 02-66101029

<b>Direttiva 2001/58/CE</b>	<b>HICHEM SRL</b>	Revisione N.	REV 2
	<b>C 130</b>	Data Revisione	03/11/2009
		Stampata il	18/01/2012
Pagina 3/3			

## 12 - Informazioni ecologiche

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche professionali evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente  
Biodegradabile oltre il 90%

## 13 - Considerazioni sullo smaltimento

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche professionali evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente  
IMBALLAGGI NON PULITI. Smaltimento in conformita' con le disposizioni amministrative.

## 14 - Informazioni sul trasporto

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG code) e via aerea (IATA)

## 15 - Informazioni sulla regolamentazione

Simboli di Rischio: Nessuno

Frase di rischio (R): Nessuna

Consigli di prudenza (S): Nessuno

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.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali), D.M. 28/02/2006 (recepimento Direttiva 2004/73/CE, 29° ATP), D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH). Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 99/45/CEE e successivi

adeguamenti. Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)

Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti).

## 16 - Altre informazioni

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Frase R riferite alle materie prime pure (PUNTO 3)

R 11 Facilmente infiammabile.

R 22: Nocivo per ingestione.

R 36 Irritante per gli occhi.

R 37 Irritante per le vie respiratorie.

R 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

R 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra indicata, sono riferite unicamente al prodotto indicato e possono non valere se il prodotto viene usato in combinazione con altri o in lavorazione e non costituiscono garanzie di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che fa del prodotto.

**QUESTA SCHEDA DI SICUREZZA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.**