

**CONCORDE® 40 EW**

Emessa il 09/03/2016 - Rev. n. 1 del 09/03/2016

1 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome commerciale: CONCORDE® 40 EW
Codice commerciale: 7007 (25 ml) - 7010 (100 ml)

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Fungicida
Settori d'uso:
Usi del consumatore [SU21], Usi professionali [SU22]

Usi sconsigliati
Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Linfa Spa Cura del Verde
Via Don Milani, 1
42043 Gattatico (RE)
Tel. 0522 908702/04
Fax 0522 908890
info@linfaspa.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni Ospedale Niguarda (MI) - 02 66101029 24 ore su 24
Centro Antiveleni Policlinico Gemelli (RM) - 06 3054343 24 ore su 24

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
Nessuno

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poiché nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:
Nessuno

Codici di indicazioni di pericolo:
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:
EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CONCORDE® 40 EW

Emessa il 09/03/2016 - Rev. n. 1 del 09/03/2016

2 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Consigli di prudenza:

Generali

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 - Leggere l'etichetta prima dell'uso.

Prevenzione

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

Smaltimento

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Contiene:

Tetraconazolo (ISO), Sodio diottil solfosuccinato.

2.3. Altri pericoli

La miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non pertinente.

3.2 Miscele

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
Tetraconazolo (ISO)	3,85% 40 g/L	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Aquatic Chronic 2, H411	613-174-00-3	112281-77-3	407-760-6	
Sodio diottil solfosuccinato	> 1 < 3%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319		577-11-7	209-406-4	01- 2119491296- 29-XXXX

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

CONTATTO OCULARE: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un oculista se i sintomi di irritazione non scompaiono.

CONTATTO CON LA PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati e lavare con abbondante acqua e sapone le parti interessate. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se l'irritazione dovesse persistere o qualora si sviluppasse difficoltà respiratorie chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Non indurre il vomito. Non somministrare nulla ad un soggetto incosciente. Contattare un Centro antiveleni.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Nell'uomo il tetraconazolo è epatotossico.

**4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni, tenendo a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

SEZIONE 5. Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione**

Acqua. Biossido di carbonio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Emette fumi tossici di acido cloridrico, acido fluoridrico, monossido e biossido di carbonio, ossidi di azoto.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Circoscrivere la zona, impedendo l'accesso alle persone non autorizzate sino ad incendio domato e sino a che i vapori o i fumi non si siano dispersi. Tenersi sopravento.

EQUIPAGGIAMENTO: Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN 469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

6.1.1 Per chi non interviene direttamente:

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Predisporre un'adeguata ventilazione.

Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

6.3.1 Per il contenimento

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Impedire che penetri nella rete fognaria.

6.3.2 Per la pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua e detergente la zona ed i materiali interessati.

6.3.3 Altre informazioni:

Nessuna in particolare.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni.

**SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.
Non utilizzare i contenitori vuoti prima che siano stati puliti.
Durante il lavoro non mangiare né bere né fumare.
Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.
Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di lasciare il luogo di lavoro.
Vedere anche il successivo paragrafo 8.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.
Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.
Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta ai raggi solari.
Conservare fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
Non stoccare insieme a prodotti destinati all'alimentazione umana o animale.
Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3 Usi finali particolari

Usi del consumatore:
Nessuna informazione aggiuntiva.

Usi professionali:
Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo**

Relativi alle sostanze contenute:

Sodio diottil solfosuccinato:

DNEL Effetti sistemici a lungo termine - inalazione - lavoratori: 44.1 mg/m³

DNEL Effetti sistemici a lungo termine - via cutanea - lavoratori: 31.3 mg/kg bw/day

DNEL Effetti sistemici a lungo termine - inalazione - popolazione: 13 mg/m³

DNEL Effetti sistemici a lungo termine - via cutanea e orale - popolazione: 18.8 mg/kg bw/day

PNEC acqua dolce: 0.0066 mg/L; sedimento: 0.653 mg/kg sedimento secco

PNEC acqua marina: 0.00066 mg/L; sedimento: 0.0653 mg/kg sedimento secco

PNEC STP: 122 mg/L

PNEC suolo: 0.138 mg/kg suolo secco

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto
Non necessaria per il normale utilizzo.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CONCORDE® 40 EW

Emessa il 09/03/2016 - Rev. n. 1 del 09/03/2016

5 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani

Utilizzare guanti di gomma o plastica.

ii) Altro

Indossare indumenti da lavoro a protezione completa della pelle.

c) Protezione respiratoria

Non necessaria per il normale utilizzo.

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Aspetto	liquido	
Odore	leggero caratteristico	
Soglia olfattiva	non determinato	
pH	6.25 (1% in acqua)	(CIPAC MT 75.3)
Punto di fusione/punto di congelamento	< 0° C	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> 100 °C	
Punto di infiammabilità	> 100.5 °C	(EEC A.9)
Tasso di evaporazione	non pertinente	
Infiammabilità (solidi, gas)	non pertinente	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non disponibile	
Tensione di vapore	0.14 mPa a 20 °C (Tetraconazolo)	(OECD 104)
Densità di vapore	non disponibile	
Densità relativa	1.058 kg/l a 20 °C	
Solubilità	miscibile nei comuni solventi organici	
Idrosolubilità	emulsionabile	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	log Kow 3.56 (Tetraconazolo)	(OECD 107)
Temperatura di autoaccensione	450 °C	
Temperatura di decomposizione	non disponibile	
Viscosità	non disponibile	
Proprietà esplosive	non esplosivo	
Proprietà ossidanti	non ossidante	

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CONCORDE® 40 EW

Emessa il 09/03/2016 - Rev. n. 1 del 09/03/2016

6 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

10.1. Reattività

Nessun rischio di reattività.

10.2. Stabilità chimica

Prodotto stabile se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Elevate temperature; esposizione diretta ai raggi solari.

10.5. Materiali incompatibili

Forti agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Emette fumi tossici di acido cloridrico, acido fluoridrico, monossido e biossido di carbonio, ossidi di azoto.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

ATE(mix) oral = 26.779,2 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = 95,1 mg/l/4 h

(a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(b) corrosione / irritazione della pelle: Tetraconazolo (ISO): Non irritante (coniglio) (OECD 404)

Sodio diottil solfosuccinato: Irritante (OECD 404)

(c) gravi lesioni oculari / irritazione: Tetraconazolo (ISO): Non irritante (coniglio) (OECD 405)

Sodio diottil solfosuccinato: Irritante (OECD 405)

(d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: Tetraconazolo (ISO): Agente non sensibilizzante (OECD 406)

Sodio diottil solfosuccinato: Esito negativo al Draize-Shelanski Test

(e) mutagenicità sulle cellule germinali: Tetraconazolo (ISO): Non genotossico sulla base del test su cellule di linfoma di topo L5178Y e del test di aberrazione cromosomica su cellule ovariche di criceto cinese

(f) cancerogenicità: Tetraconazolo (ISO): Non cancerogeno (OECD 451)

(g) tossicità riproduttiva: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(j) pericolo di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale in ambienti sufficientemente ventilati. Consultare anche la sezione 4. Contattare un Centro antiveleni in caso di ingestione anche di piccole quantità di prodotto.

Relativi alle sostanze contenute:

Tetraconazolo (ISO):

ADI (Dose Giornaliera Accettabile): 0.004 mg/kg pc al giorno

ARfD (Dose Acuta di Riferimento): 0,05 mg/kg pc al giorno



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CONCORDE® 40 EW

Emessa il 09/03/2016 - Rev. n. 1 del 09/03/2016

7 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

AOEL (Dose Accettabile di Esposizione dell'Operatore): 0.03 mg/kg pc al giorno
LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 1031
LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 2000
CL50 Inalazione (ratto) di vapore/polvere/aerosol/fumo (mg/1/4h) o gas (ppmV/4h) = 3,66

Sodio diottil solfosuccinato:
LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 2100
LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 10000

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Il prodotto è nocivo per l'ambiente acquatico a seguito di esposizione cronica.

Relativi alle sostanze contenute:

Tetraconazolo (ISO):

LC50 96 h Invertebrati - Mysidopsis bahia: 0.42 mg/l

EC50 48 h Invertebrati - D.magna: 3 mg/l

NOEC 21 d Invertebrati - D.magna: 0.19 mg/l

NOEC 21 d Vertebrati - Pimephales promelas: 0.3 mg/l

LC50 96 h Vertebrati - Lepomis macrochirus: 4.3 mg/l

EC50 7 d Piante acquatiche - Lemna gibba: 0,52 mg/l

LD50 Contatto 48 h Artropodi - Apis mellifera: 63 µg/ape; orale 48 h: > 130 µg/ape

LC50 14 d Anellidi del suolo - Eisenia foetida: 71 mg/kg

NOEC 14 d Anellidi del suolo - Eisenia foetida: 8,2 mg/kg

Sodio diottil solfosuccinato:

LC50 96 h Vertebrati - Danio rerio: 49 mg/L

EC50 48 h Invertebrati - Daphnia magna: 6.6 mg/L

12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:

Tetraconazolo (ISO):

DT50 suolo: 61 giorni; moderatamente persistente.

DT50 sistema acqua-sedimento: 340 giorni; persistente.

Sodio diottil solfosuccinato:

Facilmente biodegradabile OECD 310.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Relativi alle sostanze contenute:

Tetraconazolo (ISO):

log Kow: 3.56; BCF: 35.7 l/Kg; CT50: 0.189 giorni.

Basso potenziale di bioaccumulo.

12.4. Mobilità nel suolo

Relativi alle sostanze contenute:

Tetraconazolo (ISO):

Kfoc: 531-1922 mL/g. Scarsamente mobile.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CONCORDE® 40 EW

Emessa il 09/03/2016 - Rev. n. 1 del 09/03/2016

8 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII.

12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate.
Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nessuno.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non è previsto il trasporto di rinfuse

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.P.R. 23/4/2001 n. 290 - Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti.

Registrazione Ministeriale: Concorde 40 EW

N° e data di registrazione: 10381 del 13.03.2000



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CONCORDE® 40 EW

Emessa il 09/03/2016 - Rev. n. 1 del 09/03/2016

9 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Titolare della registrazione: Isagro SpA - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italia - Tel. 02 40 901 276

Sostanze attive approvate ai sensi del reg.(CE) n.528/2012 (Biocidi), all. I: nessuna.
Sostanze attive approvate ai sensi del reg.(CE) n.1107/2009 (Fitosanitari), all. I: Tetraconazolo.
Sostanze soggette ad autorizzazione a norma del reg.(CE) n.1907/2006 (REACH) all. XIV: nessuna.
Sostanze soggette a restrizione a norma del reg.(CE) n.1907/2006 (REACH) all. XVII: nessuna.
Tetraconazolo: Categoria Seveso E2

Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.1107/2009 (Fitosanitari), Regolamento (CE) n.528/2012 (Biocidi), D.P.R. 392 del 6 ottobre 1998, Provvedimento 5 febbraio 1999 (Presidi medico-chirurgici), Regolamento (CE) n. 2003/2003 (Fertilizzanti), D.Lgs. 29/04/2010 n.75 (Fertilizzanti), 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. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n.2006/8/CE). Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n.238 (Direttiva Seveso Ter).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16. Altre informazioni

16.1. Altre informazioni

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H302 = Nocivo se ingerito

H332 = Nocivo se inalato

H411 = Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H315 = Provoca irritazione cutanea

H319 = Provoca grave irritazione oculare

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

LEGENDA:

- ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- BCF: Fattore di bioconcentrazione
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione con effetti per il 50% degli organismi di prova
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CEILING: Concentrazione che non deve mai essere superata durante le 8 ore lavorative
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- DT50: tempo di dimezzamento
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo (allegato VI reg. CLP)
- Koc: Coefficiente di ripartizione carbonio organico-acqua
- LC50: Concentrazione letale per il 50% della popolazione sottoposta al test
- LD50: Dose letale per il 50% della popolazione sottoposta al test
- LOAEL: Dose minima con effetto avverso osservabile
- log Kow: Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua
- NOAEL: Dose senza alcun effetto avverso osservato
- NOEC: Concentrazione priva di effetti osservati
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico (all. XIII reg. REACH)
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CONCORDE® 40 EW

Emessa il 09/03/2016 - Rev. n. 1 del 09/03/2016

10 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STEL: Limite di esposizione a breve termine calcolato su 15 minuti
- STOT: Tossicità organo-specifica
- STP: Impianto di trattamento delle acque reflue
- SVHC: sostanze estremamente preoccupanti (art.57 reg. REACH)
- TLV TWA: Limite di esposizione medio pesato su 8 ore
- VLE: Valore limite di esposizione professionale comunitario
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile (all. XIII reg. REACH)

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. <http://echa.europa.eu/it/>
2. <http://toxnet.nlm.nih.gov/>
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e successivi aggiornamenti
5. Regolamento (CE) 758/2013 del Parlamento Europeo
6. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
7. Regolamento (CE) 528/2012 del Parlamento Europeo e successivi aggiornamenti
8. Regolamento (CE) 648/2004 del Parlamento Europeo e successivi aggiornamenti
9. The Merck Index Ed.10
10. Handling Chemical Safety
11. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
12. INRS - Fiche Toxicologique
13. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
14. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Questa scheda sostituisce e annulla tutte le precedenti.