

LINAX EXTREME 10L I/GR/D/GB

WM 0709179

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/ impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : LINAX EXTREME 10L I/GR/D/GB
numero di identificazione : 61119

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Agente pulente
Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : WERNER & MERTZ PROFESSIONAL SRL
Via Cesare Battisti 181
20061 Carugate (MI)
Telefono : +39029273151
Telefax : +390292103822
Indirizzo e-mail Persona responsabile/redattore : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Persona da contattare : Sviluppo prodotti / sicurezza prodotti

1.4 Numero telefonico di emergenza

+39-02-66 10 10 29

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Irritante R36: Irritante per gli occhi.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la Direttiva CE (1999/45/CE)

Pittogrammi di pericolo :



Irritante

Frase "R" : R36 Irritante per gli occhi.

Frase "S" : S 2 Conservare fuori della portata dei bambini.
S23 Non respirare i aerosol.
S25 Evitare il contatto con gli occhi.
S35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
S45 In caso di incidente o di malessere consul-

LINAX EXTREME 10L I/GR/D/GB

WM 0709179

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

S51

tare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Usare soltanto in luogo ben ventilato.

2.3 Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

3. Composizione/ informazione sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Tensioattivo in soluzione acquosa.

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazione [%]
2-fenossietanolo	122-99-6 204-589-7 01- 2119488943- 21	Xn; R22 Xi; R36	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 15
2-(2-butossietossi)etanolo	112-34-5 203-961-6 01- 2119751533- 40	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10
1-butossipropan-2-olo	5131-66-8 225-878-4 01- 2119475527- 28	Xi; R36/38	Eye Dam. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	>= 2 - < 5
etasolfato di sodio	126-92-1 204-812-8	Xi; R38 Xi; R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 2 - < 5
Alcoli, C12-14, etossilati (7 EO)	68439-50-9 932-106-6	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 2

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LINAX EXTREME 10L I/GR/D/GB

WM 0709179

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Allontanare dall'area di pericolo. Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
- Se inalato : Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di polvere o fumi causati da surriscaldamento o combustione. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare con sapone e molta acqua.
- In caso di contatto con gli occhi : Proteggere l'occhio illeso. Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate. Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute. Chiamare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

- Sintomi : Irritazione
- Rischi : Nessuna informazione disponibile.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

- Trattamento : Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Centro sull'Informazione sui veleni.

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli specifici contro l'incendio : Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

LINAX EXTREME 10L I/GR/D/GB

WM 0709179

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali. Prevedere una ventilazione adeguata.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Neutralizzare con acido. Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione "considerazioni sull'eliminazione". Riferirsi alla sezione 15 per le specifiche direttive nazionali.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare la formazione di aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Normali misure di prevenzione antincendio.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**LINAX EXTREME 10L I/GR/D/GB****WM 0709179****Numero d'ordine:**

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

Altri informazioni : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato. Proteggere dal gelo.

7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Agente pulente
Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

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

Componenti	N. CAS	Valore	Parametri di controllo	Aggiornamento	Base
2-(2-butossietossi)etanolo	112-34-5	TWA	10 ppm 67,5 mg/m ³	2006-02-09	2006/15/EC
Ulteriori informazioni	:	Indicativo			
		STEL	15 ppm 101,2 mg/m ³	2006-02-09	2006/15/EC
Ulteriori informazioni	:	Indicativo			
		TWA	10 ppm 67,5 mg/m ³	2008-02-26	IT OEL
		STEL	15 ppm 101,2 mg/m ³	2008-02-26	IT OEL

DNEL

2-fenossietanolo

: Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici
Valore: 34,72 mg/kg

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici
Valore: 8,07 mg/m³

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LINAX EXTREME 10L I/GR/D/GB

WM 0709179

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

Potenziati conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti locali
Valore: 8,07 mg/m³

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Ingestione
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a corto termine, Effetti sistemici
Valore: 17,43 mg/kg

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici
Valore: 20,83 mg/kg

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici
Valore: 2,41 mg/m³

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Ingestione
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici
Valore: 17,43 mg/kg

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti locali
Valore: 2,41 mg/m³

2-(2-butossietossi)etanolo : Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a corto termine, Effetti locali
Valore: 101,2 mg/m³

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici
Valore: 67,5 mg/m³

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici
Valore: 20 mg/kg

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LINAX EXTREME 10L I/GR/D/GB

WM 0709179

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a corto termine, Effetti locali
Valore: 67,5 mg/m³

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a corto termine, Effetti locali
Valore: 50,6 mg/m³

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Ingestione
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici
Valore: 1,25 mg/kg

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici
Valore: 34 mg/m³

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici
Valore: 10 mg/kg

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti locali
Valore: 34 mg/m³

1-butossipropan-2-olo : Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici
Valore: 44 mg/kg

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici
Valore: 270,5 mg/m³

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Contatto con la pelle

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**LINAX EXTREME 10L I/GR/D/GB****WM 0709179****Numero d'ordine:**

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici
Valore: 16 mg/kg

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici
Valore: 33,8 mg/m³

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Ingestione
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici
Valore: 8,75 mg/kg

PNEC

2-fenossietanolo

: Acqua dolce
Valore: 0,943 mg/l

Acqua di mare
Valore: 0,0943 mg/l

Sedimento di acqua dolce
Valore: 7,2366 mg/kg

Sedimento marino
Valore: 0,7237 mg/kg

Suolo
Valore: 1,26 mg/kg

2-(2-butossietossi)etanolo

: Acqua dolce
Valore: 1 mg/l

Acqua di mare
Valore: 0,1 mg/l

Sedimento di acqua dolce
Valore: 4 mg/kg

Sedimento marino
Valore: 0,4 mg/kg

Suolo
Valore: 0,4 mg/kg

1-butossipropan-2-olo

: Acqua dolce
Valore: 0,525 mg/l

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LINAX EXTREME 10L I/GR/D/GB

WM 0709179

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

Acqua di mare
Valore: 0,0525 mg/l

Sedimento di acqua dolce
Valore: 2,36 mg/kg

Sedimento marino
Valore: 0,236 mg/kg

Suolo
Valore: 0,16 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

- Protezione respiratoria : In caso di formazione di vapori, usare un respiratore con un filtro approvato.
- Protezione delle mani : Guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile o gomma nitrile di categoria III, secondo la norma EN 374.
Spessore del guanto: 0,4 mm
Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).
- Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza ben aderenti
- Protezione della pelle e del corpo : indumenti impermeabili Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.
- Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Controlli dell'esposizione ambientale

- Informazione generale : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi d'acqua.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Aspetto : liquido
- Colore : incolore

LINAX EXTREME 10L I/GR/D/GB

WM 0709179

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

Odore	: caratteristico/a
pH	: ca. 10,1
Punto/intervallo di ebollizione	: Nessuna informazione disponibile.
Punto di infiammabilità.	: > 70 °C
Densità	: ca. 1,017 g/cm ³
Idrosolubilità	: solubile

9.2 Altre informazioni

Indice di rifrazione	: 27,4 °Brix nD20: 1,377
----------------------	-----------------------------

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose	: Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.
---------------------	---

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare	: Proteggere dal gelo.
-----------------------	------------------------

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare	: nessun dato disponibile
----------------------	---------------------------

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi	: Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.
---------------------------------------	---

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Prodotto

Corrosione/irritazione cutanea	: Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: I vapori possono provocare gravi irritazioni agli occhi, al sistema respiratorio e alla pelle.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LINAX EXTREME 10L I/GR/D/GB

WM 0709179

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

Sensibilizzazione respiratoria : nessun dato disponibile
o cutanea

Ulteriori informazioni : nessun dato disponibile

Componenti:

2-fenossietanolo :

Tossicità acuta per via orale : DL50 (ratto): 1.260 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (su coniglio): > 2.000 mg/kg

: DL50 (ratto): 5.000 mg/kg

2-(2-butossietossi)etanolo :

Tossicità acuta per via orale : DL50 (ratto): 3.384 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (su coniglio): 2.700 mg/kg

1-butossipropan-2-olo :

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (ratto, maschio e femmina): 3.300 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (ratto, 4 h): > 651 mg/l,

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (su coniglio): > 2.000 mg/kg

etasolfato di sodio :

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (ratto): 4.000 mg/kg

Alcoli, C12-14, etossilati (7 EO) :

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (ratto): > 300 - 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (su coniglio): > 2.000 mg/kg

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità in vitro : Test di ames, Risultato: negativo

Tossicità riproduttiva : ratto, NOAEL: > 250 mg/kg, F1: >250 mg/kg, F2: >250 mg/kg

Teratogenicità : ratto, Orale, NOAEL: > 50 mg/kg, > 50 mg/kg

: ratto, Dermico, NOAEL: > 250 mg/kg, > 250 mg/kg

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Componenti:

2-fenossietanolo :

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano), 96 h):
344 mg/l

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**LINAX EXTREME 10L I/GR/D/GB****WM 0709179****Numero d'ordine:**

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato), 96 h): 220 - 460 mg/l
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici. : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande), 48 h): > 500 mg/l
- Tossicità per le alghe : CE50 (72 h): > 500 mg/l
- Tossicità per i batteri : CE50 (Pseudomonas putida, 17 h): 880 mg/l

2-(2-butossietossi)etanolo :

- Tossicità per i pesci : CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill), 96 h): 1.300 mg/l
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici. : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande), 24 h): 2.850 mg/l (DIN 38412)
- Tossicità per le alghe : CI50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde), 96 h): > 100 mg/l (OECD TG 201)
- Tossicità per i batteri : EC10 (Batteri, 16 h): 1.170 mg/l

1-butossipropan-2-olo :

- Tossicità per i pesci : CL50 (Poecilia reticulata (Guppy), 96 h): 560 - 1.000 mg/l
- : NOEC (Poecilia reticulata (Guppy), 96 h): 180 mg/l
- : CL50 (Pesce, 96 h): 1.000 mg/l
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici. : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande), 48 h): > 100 mg/l
- : NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande), 48 h): 560 mg/l
- Tossicità per le alghe : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata, 96 h): > 1.000 mg/l
- : NOEC (Selenastrum capricornutum, 96 h): 560 mg/l
- Tossicità per i batteri : CE50 (Batteri, 3 h): > 1.000 mg/l

Alcoli, C12-14, etossilati (7 EO) :

- Tossicità per i pesci : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa), 96 h): > 1 - 10 mg/l (OECD TG 203)
- : CL50 (Pesce, 96 h): > 1 mg/l

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LINAX EXTREME 10L I/GR/D/GB

WM 0709179

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici. : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande), 48 h): > 1 - 10 mg/l (OECD TG 202)

Tossicità per le alghe : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde), 72 h): > 1 - 10 mg/l (OECD TG 201)

Tossicità per i batteri : CE50 (Batteri): 140 mg/l

12.2 Persistenza e degradabilità

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Componenti:

2-(2-butossietossi)etanolo :

Biodegradabilità : 76 %, Risultato: Rapidamente biodegradabile., Tempo di esposizione: 28 d, OECD 301 D

: 90 - 100 %, Risultato: biodegradabile rapidamente, Tempo di esposizione: 8 d, OECD 302 B

: 90 - 100 %, Risultato: biodegradabile rapidamente, Tempo di esposizione: 14 d, OECD 301 E

1-butossipropan-2-olo :

Biodegradabilità : 90 %, Tempo di esposizione: 28 d, OECD TG 301, Rapidamente biodegradabile, in accordo con il test specifico OECD.

Alcoli, C12-14, etossilati (7 EO) :

Biodegradabilità : > 70 %, Risultato: Rapidamente biodegradabile., Tempo di esposizione: 28 d, OECD 301 A

: > 60 %, Risultato: biodegradabile rapidamente, Tempo di esposizione: 28 d, OECD 301 B

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Componenti:

2-fenossietanolo :

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 2

2-(2-butossietossi)etanolo :

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 2

1-butossipropan-2-olo :

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): < 100, Non si bioaccumula.

12.4 Mobilità nel suolo

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LINAX EXTREME 10L I/GR/D/GB

WM 0709179

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

Componenti:

2-fenossietanolo :

Diffusione nei vari comparti ambientali : Koc: 16 - 102, Molto mobile nei terreni

2-(2-butossietossi)etanolo :

Diffusione nei vari comparti ambientali : Koc: ca. 50, Molto mobile nei terreni

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

- Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura. Non contaminare stagni, canali o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato. Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.
- Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui. Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.
- N. (codice) del rifiuto smaltito : Catalogo Europeo dei rifiuti 200129
Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR

Merci non pericolose

IMDG

LINAX EXTREME 10L I/GR/D/GB

WM 0709179

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

Merci non pericolose

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

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

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Legislazione sui pericoli di incidenti rilevanti : 96/82/EC Aggiornamento:
La direttiva 96/82/CE non si applica

Contenuto di composti organici volatili (COV) : Percento di prodotti volatili: 20,67 %
785,56 g/l
Tenore in composto organico volatile (COV), acqua esclusa

Contenuto di composti organici volatili (COV) : Percento di prodotti volatili: 20,67 %
210,21 g/l
Tenore in composto organico volatile (COV), valido solo per materiali di rivestimento usati per le superfici di legno

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LINAX EXTREME 10L I/GR/D/GB

WM 0709179

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

16. Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

R22	Nocivo per ingestione.
R36	Irritante per gli occhi.
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
R38	Irritante per la pelle.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.

Riferimenti a Dichiarazioni-H sotto forma di testo completo sotto i paragrafi 2 e 3.

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

LINAX EXTREME 10L I/GR/D/GB

Versione 1.0

Data di revisione 04.09.2012

Data di stampa 12.11.2012

50000001878