secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LINAX stripper 2 x 5 L

WM 1112515 Numero d'ordine: 0712515

Versione 5.8 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 20.10.2022

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : LINAX stripper 2 x 5 L

UFI

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

Utilizzazione della : Agente pulente

sostanza/della miscela

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

: WERNER & MERTZ PROFESSIONAL SRL Società

Via Cesare Battisti 181

20061 Carugate

Telefono +39029273151 Telefax : +390292103822

Indirizzo e-mail Persona

: Produktsicherheit@werner-mertz.com

responsabile/redattore

Persona da contattare : Sviluppo prodotti / sicurezza prodotti

1.4 Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù "Dip. Emergenza e Accettazione DEA – Roma – 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia – Foggia – 800183459 Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - 081 5453333 CAV Policlinico "Umberto I" – Roma – 06 49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma – 06 3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - 055 7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia – 0382 24444

Osp. Niguarda Ca' Granda – Milano – 02 66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - 800883300 Azienda Ospedaliera Integrata Verona – Verona – 800011858

+39-02-66 10 10 29

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo H319 Provoca grave irritazione oculare.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LINAX stripper 2 x 5 L

WM 1112515 Numero d'ordine: 0712515

Versione 5.8 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 20.10.2022

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P260 Non respirare gli aerosol.

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.
P280 Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ il viso.

Reazione:

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:

sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole

farlo. Continuare a sciacquare.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un

medico.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto

d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Etichettatura aggiuntiva:

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Etichettatura nella concentrazione dell'applicazione

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT). La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB). Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Tensioattivo in soluzione acquosa.

Componenti

Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazione
	N. CE		(% w/w)
	N. INDICE		
	Numero di registrazione		
2-(2-butossietossi)etanolo	BUTOXYDIGLYCOL	Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10
	203-961-6		
	603-096-00-8		
	01-2119475104-44		
1-fenossipropan-2-olo	770-35-4	Eye Irrit. 2; H319	>= 2 - < 5
	212-222-7		
	01-2119486566-23		
etasolfato di sodio	SODIUM ETHYLHEXYL	Skin Irrit. 2; H315	>= 2 - < 3
	SULFATE	Eye Dam. 1; H318	
	204-812-8		
	01-2119971586-23	limiti di concentrazione	
		specifici	
		Eye Irrit. 2; H319	
		10 - < 20 %	
		Eye Dam. 1; H318	
		>= 20 %	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LINAX stripper 2 x 5 L

WM 1112515 Numero d'ordine: 0712515

Versione 5.8 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 20.10.2022

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Translator: Allontanarsi dall'area di pericolo.

Consultare un medico.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

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 persistenza dei disturbi consultare un medico.

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.

Qualora persista l'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 che ritardati

Sintomi : Irritazione

Rischi : Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento : Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Centro

sull'Informazione sui veleni.

SEZIONE 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

: Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo

o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione

pericolosi

l'incendio

Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LINAX stripper 2 x 5 L

WM 1112515 Numero d'ordine: 0712515

Versione 5.8 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 20.10.2022

per gli addetti all'estinzione degli

incendi

d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo

dell'incendio secondo le norme vigenti.

SEZIONE 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 bonifica : Neutralizzare con acido.

Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per

acidi, legante universale, segatura).

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento 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.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

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.

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.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei

contenitori

Conservare nel contenitore originale. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali particolari

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LINAX stripper 2 x 5 L

WM 1112515 Numero d'ordine: 0712515

Versione 5.8 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 20.10.2022

Usi particolari

<** Phrase language not available: [IT] CUST - WM01.00062 **> <** Phrase language not available: [IT] CUST - WM01.00013 **> <** Phrase language not available: [IT] CUST - WM01.00017 **>

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
2-(2-	BUTOXYDIG	TWA	10 ppm	2006/15/EC
butossietossi)etanolo	LYCOL		67,5 mg/m3	
	Ulteriori informazioni: Indicativo			
2-(2-	BUTOXYDIG	STEL	15 ppm	2006/15/EC
butossietossi)etanolo	LYCOL		101,2 mg/m3	
	Ulteriori informazioni: Indicativo			
2-(2-	BUTOXYDIG	TWA	10 ppm	IT VLEP
butossietossi)etanolo	LYCOL		67,5 mg/m3	
2-(2- butossietossi)etanolo	BUTOXYDIG LYCOL	STEL	15 ppm 101,2 mg/m3	IT VLEP
	2.002		,	

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
2-(2- butossietossi)etanolo BUTOXYDIGLYCOL	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	67,5 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	67,5 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	101,2 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	83 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	40,5 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	40,5 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	60,7 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	50 mg/kg
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	5 mg/kg
1-fenossipropan-2-olo 770-35-4	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	42 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	25,7 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	21 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	3,65 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	12,7 mg/m3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LINAX stripper 2 x 5 L

WM 1112515 Numero d'ordine: 0712515

Versione 5.8 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 20.10.2022

etasolfato di sodio SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	285 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a lungo	4060 mg/kg
		pelle	termine	p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo	24 mg/kg
			termine	p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	85 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	2440 mg/kg p.c./giorno

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
2-(2-butossietossi)etanolo BUTOXYDIGLYCOL	Acqua dolce	1,1 mg/l
	Acqua di mare	0,11 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	4,4 mg/kg
	Sedimento marino	0,44 mg/kg
	Suolo	0,32 mg/kg
	STP	200 mg/l
1-fenossipropan-2-olo 770-35-4	Acqua dolce	0,1 mg/l
	Acqua di mare	0,01 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,38 mg/kg
	Sedimento marino	0,038 mg/kg
	Suolo	0,02 mg/kg
	STP	10 mg/l
	intermittent release	1 mg/l
etasolfato di sodio SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE	Acqua dolce	0,1357 mg/l
	Acqua di mare	0,0136 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1,5 mg/kg
	Sedimento marino	0,15 mg/kg
	STP	1,35 mg/l
	Suolo	0,22 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Se vi è rischio di spruzzi, indossate:

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Protezione delle mani

Materiale : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.

Si suggerisce di utilizzare guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile o gomma nitrile di categoria III, secondo la

norma EN 374-1: 2003 (0,4 mm).

In alternativa si possono usare guanti di tipologia differente che, secondo le indicazioni del produttore, garantiscano lo stello livello di

protezione.

Osservazioni : 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 della pelle e del

corpo

: non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Protezione respiratoria : Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LINAX stripper 2 x 5 L

WM 1112515 Numero d'ordine: 0712515

Versione 5.8 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 20.10.2022

Tipo di filtro suggerito: Filtro - ABEK-P3

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : incolore
Odore : tipo solvente

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : ca. 10,2, a 20 °C

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : Non applicabile

Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile Infiammabilità (solidi, gas) Nessun dato disponibile Infiammabilità (liquidi) Nessun dato disponibile Velocità di combustione Nessun dato disponibile Limite inferiore di esplosività Nessun dato disponibile Limite superiore di esplosività Nessun dato disponibile Tensione di vapore Nessun dato disponibile Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile Densità relativa Nessun dato disponibile Densità : ca. 1,038 g/cm3 a 20 °C

Idrosolubilità : solubile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile Coefficiente di ripartizione: n- : Nessun dato disponibile

ottanolo/acqua

Temperatura di accensione : Nessun dato disponibile
Decomposizione termica : Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive : Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

9.2 altre informazioni

nessuno(a)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LINAX stripper 2 x 5 L

WM 1112515 Numero d'ordine: 0712515

Versione 5.8 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 20.10.2022

SEZIONE 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 : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite

istruzioni.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

La nostra azienda rifiuta rigorosamente gli esperimenti su animali.

La nostra azienda non effettua ordini per test su animali per il prodotto o per i suoi componenti.

La legislazione dell'UE (Regolamento REACH) stabilisce l'obbligo, per i produttori e gli importatori UE, di testare le sostanze prima della loro introduzione sul mercato per controllarne gli effetti sulla salute umana e sull'ambiente. Alcuni di questi test obligatori sono vecchi di decenni.

Tossicità acuta

Tossicità acuta : Non quantificato

Componenti:

2-(2-butossietossi)etanolo

BUTOXYDIGLYCOL:

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

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

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

DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

1-fenossipropan-2-olo

770-35-4:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 5,4 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LINAX stripper 2 x 5 L

WM 1112515 Numero d'ordine: 0712515

Versione 5.8 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 20.10.2022

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia

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

etasolfato di sodio

SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto, maschio e femmina): 2.840 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Ratto, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto

non e' considerato irritante della pelle.

Componenti:

etasolfato di sodio

SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritante per la pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni : Provoca grave irritazione oculare.

Componenti:

1-fenossipropan-2-olo

770-35-4:

Risultato : Irritante per gli occhi

etasolfato di sodio

SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Mutagenicità delle cellule

germinali

: Non quantificato

Cancerogenicità : Non quantificato

Tossicità riproduttiva : Non quantificato

Tossicità specifica per organi : La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LINAX stripper 2 x 5 L

WM 1112515 Numero d'ordine: 0712515

Versione 5.8 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 20.10.2022

bersaglio (STOT) - esposizione

singola

organo bersaglio, per esposizione singola.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione

ripetuta

: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un

organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Tossicità per aspirazione : Non quantificato

11.2 Informazioni su altri pericoli

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Componenti:

2-(2-butossietossi)etanolo

112-34-5:

Tossicità per i pesci : CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 1.300 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): > 100 mg/l

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 2.850 mg/l

Tempo di esposizione: 24 h

Metodo: DIN 38412

CE50 (Daphnia magna Straus (Pulce d'acqua)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe : CI50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Metodo: OECD TG 201

Tossicità per i batteri : EC10 (Batteri): 1.170 mg/l

Tempo di esposizione: 16 h

EC10 (fango attivo): > 1.995 mg/l Tempo di esposizione: 30 min Tipo di test: Inibitore di respirazione

Metodo: OECD TG 209

1-fenossipropan-2-olo

770-35-4:

Tossicità per i pesci : CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): > 220 - 460 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 280 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LINAX stripper 2 x 5 L

WM 1112515 Numero d'ordine: 0712515

Versione 5.8 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 20.10.2022

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

: CL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 370 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica Metodo: OECD TG 202

Tossicità per le alghe : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 74,5 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i batteri : CE50 (Batteri): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 17 h

etasolfato di sodio

126-92-1:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i batteri : CE50 (fango attivo): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Tossicità per i pesci (Tossicità

cronica)

NOEC: >= 1.357 mg/l

Tempo di esposizione: 42 d Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è

(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

Componenti:

2-(2-butossietossi)etanolo

112-34-5:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 76 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD 301 D

Risultato: biodegradabile rapidamente

Biodegradazione: 90 - 100 % Tempo di esposizione: 8 d Metodo: OECD 302 B

Risultato: biodegradabile rapidamente

Biodegradazione: 90 - 100 % Tempo di esposizione: 14 d Metodo: OECD 301 E

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LINAX stripper 2 x 5 L

WM 1112515 Numero d'ordine: 0712515

Versione 5.8 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 20.10.2022

Risultato: biodegradabile rapidamente

Biodegradazione: ca. 85 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD 301 C

1-fenossipropan-2-olo

770-35-4:

Biodegradabilità : Biodegradazione: 72 %

Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD 301 F

etasolfato di sodio

126-92-1:

Biodegradabilità : Biodegradazione: > 60 %

Tempo di esposizione: 14 d Metodo: OECD 301 D

Osservazioni: II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questa miscela è

(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del

Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti su loro esplicita richiesta o su richiesta

di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

Biodegradazione: 89 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD 301 B

Ossigeno biochimico richiesto

(BOD)

342 mg/g

Tempo d'incubazione: 5 d

Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

Ossigeno chimico richiesto

(COD)

: 578 mg/g

Metodo: DIN 38409-H-41

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

2-(2-butossietossi)etanolo

112-34-5:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 2

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: log Pow: 0,56

1-fenossipropan-2-olo

770-35-4:

Bioaccumulazione : Osservazioni: A causa del coefficiente di ripartizione n-

ottanolo/acqua, l'accumulo negli organismi non è previsto.

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

2-(2-butossietossi)etanolo

112-34-5:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Koc: ca. 50Osservazioni: Molto mobile nei terreni

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LINAX stripper 2 x 5 L

WM 1112515 Numero d'ordine: 0712515

Versione 5.8 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 20.10.2022

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come

persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).. La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente e

molto bioaccumulante (vPvB)..

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto

chimico o il contenitore usato.

Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

N. (codice) del rifiuto smaltito Catalogo Europeo dei rifiuti

20 01 29*

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.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LINAX stripper 2 x 5 L

WM 1112515 Numero d'ordine: 0712515

Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 20.10.2022 Versione 5.8

IATA

Merci non pericolose

14.5 Pericoli per l'ambiente

Merci non pericolose

IMDG

Non regolamentato come merce pericolosa

IATA

Merci non pericolose

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del

Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze

chimiche pericolose

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli

pericolosi (Allegato XVII)

: Vedere l'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 per Restrizioni

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli

pericolosi (Allegato XVII)

BUTOXYDIGLYCOL

: Non applicabile

La direttiva 96/82/CE non si applica

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con

sostanze pericolose.

Non applicabile

Contenuto di composti organici

volatili (COV)

Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e

riduzione integrate dell'inquinamento) Aggiornamento: Non applicabile

secondo il Regolamento sui Detergenti CE 648/2004

: <5% Tensioattivi anionici, sapone

Altre legislazioni : D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3

agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza

nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i. D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LINAX stripper 2 x 5 L

WM 1112515 Numero d'ordine: 0712515

Versione 5.8 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 20.10.2022

disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H315 : Provoca irritazione cutanea. H318 : Provoca gravi lesioni oculari. H319 : Provoca grave irritazione oculare.

Testo completo di altre abbreviazioni

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi
Eye Irrit. : Irritazione oculare
Skin Irrit. : Irritazione cutanea

2006/15/EC : Valori indicativi di esposizione professionale

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici.

2006/15/EC / TWA : Valori limite - 8 ore

2006/15/EC / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore

IT VLEP / STEL : Valori Limite - Breve Termine

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR -Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP -Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR -Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS -Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC -Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 -Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi: n.o.s. - non diversamente specificato: NO(A)EC -Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR -Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB -Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela:

Procedura di classificazione:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LINAX stripper 2 x 5 L

WM 1112515 Numero d'ordine: 0712515

Versione 5.8 Data di revisione 27.08.2022 Data di stampa 20.10.2022

Eye Irrit. 2 H319 Metodo di calcolo

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.

IT / IT

500000001745