

#### SCHEDA TECNICA

Rev.: 1 - 2018/04

# Labbel

## DETERGENTE MANUTENTORE AUTOLUCIDANTE







## **CARATTERISTICHE**

Prodotto autolucidante, neutro, gradevolmente profumato, privo di alcali, saponi e cere. Deterge delicatamente ed efficacemente ogni tipo di superficie resistente all'acqua. Contiene dei polimeri a basso peso molecolare che nel corso di ogni trattamento ordinario vengono sostituiti evitando la stratificazione. Forma quindi un microfilm trasparente e lucido con effetto brillante. Particolarmente indicato per la manutenzione di pavimenti trattati con cera.



### COMPOSIZIONE CHIMICA (Regolamento CE n. 648/2004)

Inferiore a 5% fosfonati, tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici. Altri componenti: coloranti, profumi, Coumarin, Linalool. Conservanti (miscela a base di 5-Cloro-2-Metile-2H-Isotiazol-3-One e 2-Metile-2H-Isotiazol-3-one).

Valore pH nel concentrato: ca. 7 Valore pH al 0.3% in acqua: ca. 7

### **CAMPO DI APPLICAZIONE**

Detergente autolucidante indicato per tutti i pavimenti resistenti all'acqua. Specifico su tutte le superfici lucide nonché sulle pellicole protettive (cere). Adatto anche per parquet sigillato purché la pulizia venga effettuata con radazza appena umida o garza umida.

## **APPLICAZIONE**

Pulizia ordinaria con metodo bagnato o a umido.

Pavimenti non protetti: 100 – 200ml in 10L d'acqua fredda.

Pulizia ordinaria con metodo bagnato o a umido. Pavimenti protetti: 60 – 100ml in 10L d'acqua fredda.

L'effetto brillantezza viene ottimizzato tramite lucidatura (150-1000 g/min).

#### CONSUMO/mg

Pulizia ordinaria con metodo bagnato: 0,5 - 0,6ml • Pulizia ordinaria con metodo a umido: 0,3ml

### **Avvertenze: ATTENZIONE**

**H319** Provoca grave irritazione oculare. **EUH208** MISCELA DI 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (EC N.247-500-7) 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (EC N.220-239-6) (3:1) può provocare una reazione e allergica. **P280** Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso. **P337+P313** Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.



## **ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**



## LABBEL

Revisione n.1 Data revisione 18/04/2018 Nuova emissione Stampata il 19/10/2018 Pagina n. 1 / 11

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

## SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 1202
Denominazione LABBEL

Nome chimico e sinonimi MISCELA ACQUOSA DI TENSIOATTIVI E GLICOLI ETERI

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

Descrizione/Utilizzo DETERGENTE MANUTENTORE AUTOLUCIDANTE.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale LIBER S.r.I.

Indirizzo LOC. LE CAMPORA

Località e Stato 67063 ORICOLA (AQ)

ITALIA tel. 0863.992040 fax 0863.992033

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@liberchimica.it

Resp. dell'immissione sul mercato: LIBER S.r.I.

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a LIBER S.r.l.: 0863.992040

CENTRO ANTIVELENI: Milano 02.66101029 - Roma 06.3054343

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2015/830. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Irritazione oculare, categoria 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

**H319** Provoca grave irritazione oculare.

EUH208 Contiene: MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (EC N.247-500-7);

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE(EC N.220-239-6)(3:1)

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P280 Proteggere gli occhi / il viso.



## LABBEL

Revisione n.1 Data revisione 18/04/2018 Nuova emissione Stampata il 19/10/2018 Pagina n. 2 / 11

#### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

P337+P313

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Inferiore a 5% fosfonati, tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici

profumi, Coumarin, Linalool

Conservanti: Miscela a base di: 5-Cloro-2-Metile-2H-Isotiazol-3-One e 2-Metile-2H-Isotiazol-3-One

#### 2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

#### 3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

OXIRANE, 2-METHYL-,POLYMER WITH OXIRANE, MONO (2-PROPYLHEPTYL) ETHER CAS 166736-08-9  $1 \le x < 3$  Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318

CE

INDEX

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE - (2-methoxymethylethoxy)propanol

CAS  $34590-94-8 \quad 1 \le x < 5$  Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 252-104-2

INDEX

Nr. Reg. 01-2119450011-60-XXXX

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (EC N.247-500-7); 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE(EC N.220-239-6)(3:1)

CAS 55965-84-9 0 ≤ x < 0,0015 Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1B H314,

Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100,

Aquatic Chronic 1 H410 M=10

CE 611-341-5 INDEX 613-167-00-5

**MORFOLINA** 

CAS 110-91-8  $0 \le x < 0.02$  Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302,

Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318

CE 203-815-1 INDEX 613-028-00-9

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

## **SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adequate per il soccorritore.

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

Informazioni non disponibili



## **LABBEL**

Revisione n.1 Data revisione 18/04/2018 Nuova emissione Stampata il 19/10/2018 Pagina n. 3 / 11

### **SEZIONE 5. Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), quanti 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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili



## **LABBEL**

Revisione n.1 Data revisione 18/04/2018 Nuova emissione Stampata il 19/10/2018 Pagina n. 4 / 11

## SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

DEU Deutschland TRGS 900 (Fassung 31.1.2018 ber.) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte

FRA France JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102

ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

NLD Nederland Databank of the social and Economic Concil of Netherlands (SER) Values, AF 2011:18

ROU România Monitorul Oficial al României 44; 2012-01-19

EU OEL EU Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE;

Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2018

	!!	Dir Kor ibi	000_		E - (2-methoxy	,our, louroxy	,p. 0pa.101			
/alore limite di sog	-									
Tipo	Stato				STEL/15min					
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
MAK	DEU	310	50	310	50					
VLEP	FRA	308	50			PELLE				
VLEP	ITA	308	50			PELLE				
TLV	ROU	308	50			PELLE				
OEL	EU	308	50			PELLE				
TLV-ACGIH		606	100	909	150	PELLE				
Concentrazione pr	evista di n	on effetto su	ull'ambiente	- PNEC						
Valore di riferimento in acqua dolce 19 mg/l										
Valore di riferimento in acqua marina 1,9 m										
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 70,2 mg/kg/d										
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 7,02 mg/kg/d										
Valore di riferimento per i microorganismi STP 4168 mg/l										
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)  NEA										
Valore di riferimento per il compartimento terrestre 2,74 mg/kg/d										
Valore di riferimento per l'atmosfera NPI										
Salute - Livello de	rivato di no	on effetto - D	NEL / DMEL	_						
	Effetti sui consumatori						Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizion	ne Loc	ali Sist	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acu	ıti acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Orale					36					
					mg/kg bw/d					
Inalazione	NP	I		NPI	37,2	NPI			308	
					mg/m3				mg/m3	
Dermica					121				283	
					mg/kg bw/d				mg/kg	
									bw/d	

MORFOLINA												
Valore limite di soglia												
Tipo	Stato	TW A/8h		STEL/15i	min							
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm							
AGW	DEU	36	10	72	20	PELLE						
MAK	DEU	36	10	72	20							
VLEP	FRA	36	10	72	20							
VLEP	ITA	36	10	72	20	PELLE						
OEL	NLD	36	10	72	20	PELLE						
TLV	ROU			70								
OEL	EU	36	10	72	20							
TLV-ACGIH		71	20			PELLE						

#### Legenda

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali,



## LABBEL

Revisione n.1 Data revisione 18/04/2018 Nuova emissione Stampata il 19/10/2018 Pagina n. 5 / 11

#### SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale .../>>

assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I quanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico liauido Colore rosa Odore lavanda Soglia olfattiva Non disponibile пΗ Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Non disponibile Punto di ebollizione iniziale Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità Non disponibile Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas non infiammabile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Non disponibile Limite inferiore esplosività Limite superiore esplosività Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile Densità Vapori Non disponibile Densità relativa Non disponibile

Solubilità totale
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile
Temperatura di autoaccensione Non disponibile
Temperatura di decomposizione Non disponibile
Viscosità Non disponibile
Proprietà esplosive Non disponibile
Proprietà ossidanti Non disponibile

#### 9.2. Altre informazioni

Informazioni non disponibili



## **LABBEL**

Revisione n.1 Data revisione 18/04/2018 Nuova emissione Stampata il 19/10/2018 Pagina n. 6 / 11

### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE - (2-methoxymethylethoxy)propanol

Può reagire con: sostanze ossidanti. Scaldato a decomposizione emette: fumi acri, leghe di zinco.

**MORFOLINA** 

A contatto con: agenti ossidanti forti, agenti riducenti, acidi forti, basi forti. Può sviluppare: calore.

#### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

## **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

### **TOSSICITÀ ACUTA**

LC50 (Inalazione) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

LD50 (Orale) della miscela: >2000 mg/kg

LD50 (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

**MORFOLINA** 

 LD50 (Orale)
 1050 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 500 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 35,1 mg/l/1h Rat



## LABBEL

Revisione n.1 Data revisione 18/04/2018 Nuova emissione Stampata il 19/10/2018 Pagina n. 7 / 11

#### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE - (2-methoxymethylethoxy)propanol

 LD50 (Orale)
 > 5000 mg/kg OECD 401 - Rat

 LD50 (Cutanea)
 > 2000 mg/kg bw Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 > 275 ppm/7h Rat

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (EC N.247-500-7); 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE(EC N.220-239-6)(3:1)

LD50 (Orale) 4467 mg/kg LD50 (Cutanea) > 5000 mg/kg

OXIRANE, 2-METHYL-,POLYMER WITH OXIRANE, MONO (2-PROPYLHEPTYL) ETHER LD50 (Orale) > 300 mg/kg Rat - OECD 423

#### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### **GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE**

Provoca grave irritazione oculare

#### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (EC N.247-500-7); 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE(EC N.220-239-6)(3:1)

#### MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### **CANCEROGENICITÀ**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

## TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

## **SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

Non essendo disponibili dati specifici sul preparato, utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Evitare di disperdere il prodotto nel terreno o corsi d'acqua. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione. Adottare misure per ridurre al minimo gli effetti sulla falda acquifera.

#### 12.1. Tossicità

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE - (2-methoxymethylethoxy)propanol LC50 - Pesci > 1000 mg/l/96h EC50 - Crostacei 1919 mg/l/48h EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 969 mg/l/72h

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (EC N.247-500-7); 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE(EC N.220-239-6)(3:1)

I C50 - Pesci 0.4 mg/l

EC50 - Crostacei 0,0052 mg/l/48h Skeletonema Costatum (OECD 201)
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,22 mg/l/72h Oncorhynchus Mykiss (OECD210)

NOEC Cronica Pesci 0,098 mg/l Oncorhyncus Mykiss (28d)



## **LABBEL**

Revisione n.1 Data revisione 18/04/2018 Nuova emissione Stampata il 19/10/2018 Pagina n. 8 / 11

### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

NOEC Cronica Crostacei 0,00064 mg/l Skeletonema costatum (48h)

OXIRANE, 2-METHYL-,POLYMER WITH OXIRANE, MONO (2-PROPYLHEPTYL) ETHER
LC50 - Pesci > 10 mg/l/96h Brachydanio rerio - OECD 203
EC50 - Crostacei > 10 mg/l/48h Daphnia magna - OECD 202 parte 1
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 10 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus - OECD 201

12.2. Persistenza e degradabilità

MORFOLINA

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE - (2-methoxymethylethoxy)propanol Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (EC N.247-500-7); 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE(EC N.220-239-6)(3:1)

Rapidamente degradabile OECD 302B - OECD 303A

OXIRANE, 2-METHYL-, POLYMER WITH OXIRANE, MONO (2-PROPYLHEPTYL) ETHER

Rapidamente degradabile >60% (28d) - OECD 301B

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**MORFOLINA** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -2,55 BCF -0,65

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE - (2-methoxymethylethoxy)propanol

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,0043

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (EC N.247-500-7); 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE(EC N.220-239-6)(3:1)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,71

### 12.4. Mobilità nel suolo

**MORFOLINA** 

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua -0,6196

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

### 12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

#### **SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

#### **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

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

#### 14.1. Numero ONU

Non applicabile



## **LABBEL**

Revisione n.1 Data revisione 18/04/2018 Nuova emissione Stampata il 19/10/2018 Pagina n. 9 / 11

#### SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto .../>>

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Informazione non pertinente

## SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Nessuna

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE:

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

**Prodotto** 

Punto 3

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale superiore a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

### Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

### Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) Nr. 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.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

#### IT



## LIBER S.r.I.

## **LABBEL**

Revisione n.1 Data revisione 18/04/2018 Nuova emissione Stampata il 19/10/2018 Pagina n. 10 / 11

#### **SEZIONE 16. Altre informazioni**

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 2

Acute Tox. 3

Acute Tox. 3

Acute Tox. 3

Acute Tox. 4

Skin Corr. 1B

Eye Dam. 1

Eye Irrit. 2

Liquido infiammabile, categoria 3

Tossicità acuta, categoria 2

Corrosione cutanea, categoria 4

Corrosione cutanea, categoria 1

Eye Irritazione oculare, categoria 2

Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1 Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H330 Letale se inalato.H301 Tossico se ingerito.

**H311** Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- 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 nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

### **BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)



## LABBEL

Revisione n.1 Data revisione 18/04/2018 Nuova emissione Stampata il 19/10/2018 Pagina n. 11 / 11

#### SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

#### 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.

Poichè 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.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 01 / 02 / 03 / 04 / 05 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16. TLV variati in sezione 8.1 per le seguenti nazioni: DEU,