Pagina: 1/9

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 04.09.2018 Revisione: 23.08.2018

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

## Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Lavendel Tree

UFI-Code: SE3N-9TR9-FW05-7VUX

## 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Deodorante per ambienti

## 1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza

### Produttore/fornitore:

Tegro AG Ringstrasse 3 8603 Schwerzenbach Switzerland

Tel. +41 44 806 8888 Fax. +41 44 806 8889

#### Informazioni fornite da:

LITTLE TREES Europe Ltd. Buckingham House West Street, Newbury RG14 1BD, UK Tel. +44 1488 689 460

Email: chemicalsafety@littletrees.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Tox Info Suisse Freiestrasse 16 8032 Zurich Svizzera

Tel.: +41 44 251 66 66

Chiamate urgenti: 145 o +41 44 251 51 51 (24h)

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

# 2.1 Classificazione della sostanza o del preparato Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Skin Sens. 1

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

## Pittogrammi di pericolo





GHS07

GHS09

Avvertenza Attenzione

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/9

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 04.09.2018 Revisione: 23.08.2018

## Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Lavendel Tree

(Segue da pagina 1)

#### Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Linalolo

linalyl acetate

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone

Acetyl cedrene

(R)-p-menta-1,8-diene

acetato di 4-terz-butilcicloesile

Cumarina

eucalyptol

alpha-iso-Methylionone

Eugenolo

Geraniolo

#### Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

#### Consigli di prudenza

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.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P501 Smaltire il prodotto usato con i rifiuti domestici; Smaltire il prodotto non usato presso un punto di

raccolta di rifiuti pericolosi o speciali.

### 2.3 Altri pericoli

### Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Non sono disponibili altre informazioni. **vPvB:** Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Preparati

**Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

CAS: 25265-71-8	ossidipropanolo	2.5-5%
EINECS: 246-770-3	sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto	
Reg.nr.: 01-2119456811-38-xxxx	di lavoro	
CAS: 78-70-6	Linalolo	2.5-5%
EINECS: 201-134-4 Reg.nr.: 01-2119474016-42-xxxx	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 120-51-4	benzile benzoato	≥1-<2.5%
EINECS: 204-402-9 Reg.nr.: 01-2119976371-33-xxxx	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411;	
CAS: 115-95-7	linalyl acetate	1-2.5%
EINECS: 204-116-4 Reg.nr.: 01-2119454789-19-xxxx	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 54464-57-2 EINECS: 259-174-3	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	≥1-<2.5%
Reg.nr.: 01-2119489989-04-xxxx	Aquatic Chronic 1, H410;  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 34902-57-3	Habanolide	≥1-<2.5%
Reg.nr.: 01-0000016883-62-xxxx	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 32388-55-9	Acetyl cedrene	≥0.25-<1
EINECS: 251-020-3	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; 🕠 Skin Sens. 1B, H317	

CH

Pagina: 3/9

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 04.09.2018 Revisione: 23.08.2018

## Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Lavendel Tree

CAS: 5989-27-5		egue da pagina 2 ≥0.25-<1%
CAS. 5969-27-5 EINECS: 227-813-5	(R)-p-menta-1,8-diene  ♠ Flam. Liq. 3, H226; ♠ Asp. Tox. 1, H304; ♠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ♠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	20.25-<1%
CAS: 32210-23-4 EINECS: 250-954-9	acetato di 4-terz-butilcicloesile  Skin Sens. 1B, H317	≥0.1-<1%
CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7 Reg.nr.: 01-2119943756-26-xxxx	Cumarina  ••• Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317	≥0.1-<1%
CAS: 470-82-6 EINECS: 207-431-5	eucalyptol  Triangle Bright    Brigh	≥0.1-<1%
CAS: 127-51-5 EINECS: 204-846-3 Reg.nr.: 01-2119471851-35-xxxx	alpha-iso-Methylionone  Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	≥0.25-<1%
CAS: 76-22-2 EINECS: 200-945-0	bornan-2-one  Flam. Sol. 2, H228; STOT SE 2, H371; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	0.1-1%
CAS: 97-53-0 EINECS: 202-589-1	Eugenolo  Sepe Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥0.1-<1%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4	2,6-di-terz-butil-p-cresolo Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≥0.1-<0.25%
CAS: 106-24-1 EINECS: 203-377-1	Geraniolo  September 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	≥0.1-<1%
CAS: 127-91-3 EINECS: 204-872-5	beta-Pinene  Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	≥0.025-<0.1%
CAS: 80-56-8 EINECS: 201-291-9	pin-2(3)-ene  Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	<0.025%
CAS: 79-92-5 EINECS: 201-234-8	canfene  Transport Canfense  Chronic 1, H410  Chronic 1, H410	<0.025%

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

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Inalazione:

Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

### Contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

### Contatto con gli occhi:

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se il dolore persiste consultare il medico.

Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/9

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 04.09.2018 Revisione: 23.08.2018

## Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Lavendel Tree

(Segue da pagina 3)

- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Può provocare una reazione allergica cutanea.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

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

- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato Non sono disponibili altre informazioni.
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Non necessario.
- **6.2 Precauzioni ambientali:** Non immettere nella falda acquifera, in corsi d'acqua o nella canalizzazione.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Raccogliere con mezzi meccanici.
- 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.

7.3 Usi finali particolari Deodorante per ambienti

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

### 8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

### 25265-71-8 ossidipropanolo

MAK (Svizzera) Valore a breve termine: 280 e mg/m³

Valore a lungo termine: 140 e mg/m³

SSc;

(continua a pagina 5)

#### Pagina: 5/9

## Scheda di dati di sicurezza

#### ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 04.09.2018 Revisione: 23.08.2018

## Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Lavendel Tree

	(Segue da pagir
5989-27-5 (R)-p	-menta-1,8-diene
MAK (Svizzera)	Valore a breve termine: 80 mg/m³, 14 ppm Valore a lungo termine: 40 mg/m³, 7 ppm S SSc;
76-22-2 bornan	-2-one
MAK (Svizzera)	Valore a lungo termine: 13 mg/m³, 2 ppm
128-37-0 2,6-di-	terz-butil-p-cresolo
MAK (Svizzera)	Valore a breve termine: 40 e mg/m³ Valore a lungo termine: 10 e mg/m³ C1b SSc;MAK eingehalten: kein erhöhtes Krebsrisiko
127-91-3 beta-F	inene
MAK (Svizzera)	Valore a breve termine: 224 mg/m³, 40 ppm Valore a lungo termine: 112 mg/m³, 20 ppm H S;
80-56-8 pin-2(3)	-ene
MAK (Svizzera)	Valore a breve termine: 224 mg/m³, 40 ppm Valore a lungo termine: 112 mg/m³, 20 ppm H S;
79-92-5 canfend	)
MAK (Svizzera)	Valore a breve termine: 224 mg/m³, 40 ppm Valore a lungo termine: 112 mg/m³, 20 ppm H S;

Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

### Mezzi protettivi individuali:

#### Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Maschera protettiva: Non necessario.

#### Guanti protettivi:

Non è necessario indossare quanti se il prodotto viene utilizzato secondo l'uso previsto.

In caso di contatto prolungato con la pelle, indossare guanti protettivi.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione (EN374).

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

## Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Occhiali protettivi: Non necessario.

#### Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

Non immettere nella falda acquifera, in corsi d'acqua o nella canalizzazione.

СНІ

Pagina: 6/9

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 04.09.2018 Revisione: 23.08.2018

Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Lavendel Tree

(Segue da pagina 5)

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e	chimiche fondamentali
Indicazioni generali	
Aspetto:	
Forma: Colore:	Solido
Odore:	In conformità con la denominazione del prodotto Caratteristico
Soglia olfattiva:	Non definito.
valori di pH:	Non applicabile.
Cambiamento di stato	
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non applicabile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di	A1
ebollizione:	Non applicabile.
Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
Infiammabilità (solidi, gas):	Non definito.
Temperatura di accensione:	Non definito.
Temperatura di decomposizione:	Non definito.
Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
Limiti di infiammabilità:	
Inferiore:	Non applicabile.
Superiore:	Non applicabile.
Proprietà ossidanti:	Non definito.
Tensione di vapore:	Non applicabile.
Densità:	Non definito.
Densità relativa	Non applicabile.
Densità di vapore:	Non applicabile.
Velocità di evaporazione	Non applicabile.
Solubilità in/Miscibilità con	Long all children
acqua:	Insolubile.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Non applicabile.
Viscosità:	
Dinamica:	Non applicabile.
Cinematica:	Non applicabile.

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.2 Stabilità chimica

Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/9

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 04.09.2018 Revisione: 23.08.2018

## Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Lavendel Tree

(Segue da pagina 6)

10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

### 5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-diene

Orale LD50 4,400 mg/kg (rat)

Corrosione/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Tossicità acquatica: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Non sono disponibili altre informazioni.

vPvB: Non sono disponibili altre informazioni.

12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

## Consigli:

Smaltire il prodotto usato con i rifiuti domestici; Smaltire il prodotto non usato presso un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali.

### Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (RS 814.610.1)

Il codice rifiuti 20 03 01 si applica ai prodotti usati. Il codice rifiuti 16 03 05 S o 16 03 06 si applica ai prodotti non usati.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/9

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 04.09.2018 Revisione: 23.08.2018

## Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Lavendel Tree

	(Segue da pagina 7)
20 03 0°	1 Rifiuti urbani non selezionati
16 03 0	Rifiuti organici contenenti sostanze pericolose Classificazione: rs = rifiuti speciali
Imballa	agai non nuliti:

#### Imballaggi non puliti:

Consigli: Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

14.1 Numero ONU ADR, ADN, IMDG, IATA	non applicabile
14.2 Nome di spedizione dell'ONU ADR, ADN, IMDG, IATA	non applicabile
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	)
ADR, ADN, IMDG, IATA Classe	non applicabile
14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA	non applicabile
14.5 Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Stowage Category	Non applicabile. A
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato di MARPOL ed il codice IBC	II Non applicabile.
Trasporto/ulteriori indicazioni:	This product is not subject to the requirements of ADR nor IMDG due to special provision N°335 applicable to small quantities of UN 3077.  Due to the special provision IATA No. A197 applicable substances with UN numbers 3077 and 3082, this product can be shipped as "Not Restricted - N.R.", as product is shipped in packaging having a maximum ne capacity of 5 L/kg. The general packaging provisions of IATA must be observed.
UN "Model Regulation":	non applicabile

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

## Disposizioni nazionali:

Disposizioni particolari concernenti l'utilizzo (obblighi successivi) della legislazione in materia di prodotti chimici: Non ci sono prescrizioni aggiuntive.

Ordinanza contro l'inquinamento atmosferico (OIAt; RS 814.318.142.1), allegato 1:

I requisiti dell' ordinanza contro l' inquinamento atmosferico (OIAt, SR 814.318.142.1) allegato I, devono essere osservate.

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR; RS 814.012), allegato 1:

Quantitativo soglia secondo l'OPIR in kg: 20000 kg

(Fonte: UFAM – Lista 2015 – Quantitativi soglia secondo l'ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti / calcolatore quantitativi soglia)

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/9

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 04.09.2018 Revisione: 23.08.2018

## Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Lavendel Tree

(Segue da pagina 8)

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim; RS 814.81):

Il prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione secondo l'allegato 1.17 in concentrazione superiore allo 0.1% w/w o superiore a specifici valori limite di concentrazione (se <0.1% w/w).

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim; RS 814.81):

Il preparato o le sostanze contenute non sottostanno ad alcuna limitazione o ad alcun divieto previsto dagli allegati 1 e 2.

Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim; RS 813.11):

Il prodotto non contiene sostanze estremamente problematiche secondo l'allegato 3 in concentrazione superiore allo 0.1 % w/w.

Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (RS 822.115, articolo 4 capoverso 4) e Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (RS 822.115.2, articolo 1 lett. f):

I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto. Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Classe di pericolosità per le acque: Classe A

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

#### Indicazione delle modifiche:

SEZIONE 2, SEZIONE 3: Aggiornamento della classificazione e delle informazioni sull'etichetta del prodotto in seguito a:

- Aggiornamento delle classificazioni degli ingredienti in base alla versione più recente del Manuale sull'etichettatura IFRA / Allegato VI del regolamento CLP

SEZIONE 11:

- Modifiche di minore importanza (dicitura, formato)
- Aggiornamento del contenuto in base a nuove informazioni disponibili

SEZIONE 13: Aggiornamento del contenuto in base a nuove informazioni disponibili

SEZIONE 15: Aggiornamento del contenuto in base a nuove informazioni disponibili

SEZIONE 16: Aggiornamento del contenuto in base a nuove informazioni disponibili

#### Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

 $\hbox{GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals}$ 

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3 Flam. Sol. 2: Solidi infiammabili – Categoria 2

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B STOT SE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 2

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 2