

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al Reg. EU n°1907/2006 (e successive modifiche)

-SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA1.1 Identificatore del prodotto

- Nome del prodotto: **Deodorante ambiente a membrana**
- Codice prodotto: **MV 0814A 37547**
- Fragranze: **Tropicale (#HC60619)**

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

Deodorante ambiente a membrana

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

- Nome della società: Lampa S.p.A.
- Sede legale: Via G. Rossa 53/55, 46019 Viadana (MN), Italy
- Telefono: 0375 820 700 Fax: 0375 820800 www.lampa.it
- Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: info@lampa.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Responsabile	Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
Marco Marano	CAVp"Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	Roma	Piazza Sant' Onofrio, 4	165	668593726
Anna Lepore	Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto, 1	71122	881732326
Gennaro Savoia	Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	817472870
M. Caterina Grassi	CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	161	649978000
Alessandro Barelli	CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	168	63054343
Primo Botti	Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	557947819
Carlo Locatelli	CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	38224444
Franca Davanzo	Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore, 3	20162	266101029
M. Luisa	Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300

-SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI2.1 Classificazione della sostanza o della miscela2.1.1 Classificazione secondo il Reg. EU n°1272/2008 [CLP]

Liquido infiammabile	– Categoria 3	H226
Tossicità acquatica cronica	– Categoria 3	H412

2.2 Elementi dell'etichetta

Avvertenze

ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza - EU (§28, 1272/2008)

P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
P403 + P235	Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.
P303 + P361 + P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
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.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale / nazionale.
EUH208 Contiene:	Limonene, 2-(4-Tert-Butylbenzyl)Propionaldehyde, Acetylcedrene, Dimethyltetrahydro benzaldehyde, Cyclamen aldehyde, Eugenol, Citronellal. Può provocare una reazione allergica

2.3 Altri pericoli

Non noti

-SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI3.1 Sostanze: non applicabile.3.2 Miscele: miscela.

Miscela di sostanze

Contiene:

Descrizione chimica	n° CAS n° EC	Classificazione (Regolamento EU)	Contenuto nel prodotto finito
---------------------	-----------------	-------------------------------------	----------------------------------

		n°1272/2008)	(%)
Distillates, Petroleum, Hydrotreated Light	64742-47-8 265-149-8	Asp. Tox. 1 H304	9~12
Linalool	78-70-6 201-134-4	Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit.2 H315	1.5~3
2-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	88-41-5 201-828-7	Aquatic Chronic 2 H411	1.5~3
4-(2,6,6-Trimethyl-1-Cyclohexen-1-Yl)-3-Buten-2-One	14901-07-6 238-969-9	Aquatic Chronic 2 H411	0.3~1.5
Benzyl Benzoate	120-51-4 204-402-9	Acute Tox. 4 H302 Aquatic Chronic 2 H411	0.3~1.5
P-Menth-1-En-8-Yl Acetate	80-26-2 201-265-7	Aquatic Chronic 2 H411	0.3~1.5
3A,4,5,6,7,7A-Hexahydro-4,7-Methanoinden-6-Ylacetate	5413-60-5 226-501-6	Aquatic Chronic 3 H412	0.3~1.5
4-Tert-Butylcyclohexylacetate	32210-23-4 250-954-9	Aquatic Chronic 2 H411	0.3~1.5
Limonene	5989-27-5 227-813-5	Flam. Liq.3 H226 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 1 H410 Skin Irrit. 2 H315 Asp. Tox. 1 H304	0.3~1.5
Benzyl Acetate	140-11-4 205-399-7	-	0.3~1.5
Dimethylbenzylcarbiny Butyrate	10094-34-5 233-221-8	Aquatic Chronic 2 H411	0.3~1.5
4-Terpineol	8000-41-7 232-268-1	Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit. 2 H315	0.3~1.5
Phenethyl Alcohol	60-12-8 200-456-2	Eye Irrit. 2 H319	0.3~1.5
Ethylene Brassylate	105-95-3 203-347-8	Aquatic Chronic 2 H411	0.3~1.5
2-(4-Tert-Butylbenzyl)Propionaldehyde	80-54-6 201-289-8	Aquatic Chronic 2 H411 Skin Sens. 1 H317 Acute Tox. 4 H302 Oral Repr. 2 H361 Skin Irrit. 2 H315	0~0.3
[3R-(3Alpha,3Abeta,7Beta,8Aalpha)-1-(2,3,4,7,8,8A-Hexahydro-3,6,8,8-Tetramethyl-1H-3A,7-MeThanoazulen-5-Yl)Ethan-1-One	32388-55-9 251-020-3	Aquatic Chronic 1 H410 Aquatic Acute 1 H400 Skin Sens. 1 H317	0~0.3
Isoamyl Acetate	123-92-2 204-662-3	Flam. Liq.3 H226	0~0.3
Gamma Undecalactone	104-67-6 203-225-4	Aquatic Chronic 2 H411	0~0.3
Dimethylcyclohex-3-Ene-1-Carbaldehyde (Isomermixture)	68737-61-1 272-113-5	Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 3 H412 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317	0~0.3
Allyl Hexanoate	123-68-2 204-642-4	Acute Tox. 3 H301Oral Acute Tox.3 H311Dermal Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit. 2 H315	0~0.3
Hexyl Acetate	142-92-7 205-572-7	Flam. Liq. 3 H226 Aquatic Chronic 2 H411	0~0.3
3-P-Cumenyl-2-Methylpropionaldehyde	103-95-7 203-161-7	Skin Irrit.2 H315 Skin Sens. 1 H317	0~0.3

Aquatic Chronic2 H411			
Dipropylene Glycol	25265-71-8 246-770-3	-	0~0.3
Ethyl Acetate	141-78-6 205-500-4	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319	0~0.3
Eugenol	97-53-0 202-589-1	Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317	0~0.3
Benzaldehyde	100-52-7 202-860-4	Acute Tox. 4 H332Inhalation	0~0.3
Citronellal	106-23-0 203-376-6	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411 Skin Sens. 1 H317 Skin Irrit. 2 H315	0~0.3

-SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Portare il soggetto all'aria aperta. Se i sintomi persistono, consultare un medico. Tenere il soggetto a riposo.
Contatto Cutaneo	Sciacquare con sapone e acqua abbondante, avendo cura di rimuovere gli indumenti e le calzature contaminate. Se i sintomi persistono, consultare un medico.
Contatto con gli occhi	Sciacquare con sapone e acqua abbondante per almeno 15 minuti avendo cura di tenere le palpebre bene aperte. Se l'irritazione persiste consultare un medico.
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Principali sintomi ed effetti Vedi sopra

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

Note per il dottore Trattare secondo i sintomi

-SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Diossido di carbonio (CO₂), Estintori chimici secchi. Servirsi di metodi di estinzione delle fiamme adeguati alle circostanze locali ed all'ambiente circostante, come schiuma alcol-resistente o acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza:

Non servirsi di getti d'acqua diretti poiché potrebbero allargare la zona d'incendio.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli particolari potrebbero derivare dalla sostanza o dalla miscela stessa, dalla combustione dei suoi costituenti e dai gas risultanti, come il diossido o il monossido di carbonio e gli idrocarburi non combustibili (fumo).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare equipaggiamento completo di protezione individuale e maschera con autorespiratore.

-SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione. Conformemente alla buona prassi manifatturiera, non mangiare, bere o fumare mentre si maneggiano sostanze chimiche.

Evitare l'inalazione, l'ingestione o il contatto con pelle e occhi. Indossare equipaggiamento completo di protezione individuale e maschera con autorespiratore.

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e convogliare le perdite con materiale assorbente non infiammabile (sabbia, terra, terra diatomacea, vermiculite) in un contenitore da smaltirsi secondo la legge locale /nazionale (vedi Sezione 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi sezioni 8 e 13 per maggiori informazioni.

-SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto diretto con occhi e mani. Non ingerire o applicare sulla pelle. Applicare le normali pratiche igieniche.

Tenere lontano dalle fonti di calore o dalle fiamme vive. Attenersi sempre a buone pratiche igieniche e di gestione.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo asciutto e fresco lontano dalle fonti di calore.

7.3 Usi finali

particolari

Non

disponibile.

-SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di Controllo

Limite di esposizione professionale Italia

Distillates, Petroleum, Hydrotreated

TWA 5 mg/m³ (TLV)

Benzyl Acetate

TWA 10 ppm (TLV)

DNEL

Linalool

Lungo termine - dermico, effetti sistemici

2.5 mg/kg bw/day (lavoratori)

1.25 mg/kg bw/day (consumatori)

Lungo termine - inalazione, effetti sistemici

2.8 mg/m³ (lavoratori)

0.7 mg/m³ (consumatori)

Breve termine - dermico, effetti sistemici

5 mg/kg bw/day (lavoratori)

2.5 mg/kg bw/day (consumatori)

Breve termine - inalazione, effetti sistemici

16.5 mg/m³ (lavoratori)

4.1 mg/m³ (consumatori)

Limonene

Lungo termine - inalazione, effetti sistemici

33.3 mg/m³ (lavoratori)

8.33 mg/m³ (consumatori)

Lungo termine - orale, effetti sistemici

4.76 mg/kg bw/day (consumatori)

Benzyl Acetate

Lungo termine - dermico, effetti sistemici

6.25 mg/kg bw/day (lavoratori)

3.125 mg/kg bw/day (consumatori)

Lungo termine - inalazione, effetti sistemici

21.9 mg/m³ (lavoratori)

Breve termine - inalazione, effetti sistemici	5.5 mg/m ³ (consumatori) 43.8 mg/m ³ (lavoratori) 11 mg/m ³ (consumatori)
PNEC	
Linalool	
acqua dolce	0.2 mg/L
acqua marina	0.02 mg/L
Acqua dolce sedimenti	2.22 mg/kg sediment dw
STP	10 mg/L
Limonene	
acqua dolce	5.4 µg/L
acqua marina	0.54 µg/L
suolo	0.262 mg/kg soil dw
STP	1.8 mg/L
Benzyl Acetate	
acqua dolce	0.004 mg/L
acqua marina	0.0004 mg/L
suolo	0.0205 mg/kg soil dw
STP	8.55 mg/L

8.2 Controllo dell'esposizione

Precauzioni adeguate:

Assicurare una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette.

Equipaggiamento di protezione personale:

Protezione degli occhi/del volto:	Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166
Protezione del corpo e della pelle:	Se necessario per impedire il contatto col materiale, indossare guanti impenetrabili e/o abbigliamento adeguato.
Protezione delle vie respiratorie:	Non necessario per un normale utilizzo. Qualora i lavoratori dovessero trovarsi esposti a concentrazioni superiori ai limiti di sicurezza, dovranno indossare respiratori certificati con filtro per vapori (EN 141)
Pericoli termici:	Informazioni non disponibili

-SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	Liquido chiaro
Colore:	Rosso
Odore:	Tropicale
Soglia olfattiva:	Non disponibile
pH:	Non disponibile
Punto di fusione / punto di congelamento:	Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione;:	Non disponibile
Punto di infiammabilità:	56 °C (C.C.)
Velocità di evaporazione:	Non disponibile
Tensione di vapore (Pa):	Non disponibile
Densità di vapore:	Non disponibile
Infiammabilità (solidi, gas):	Non disponibile
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività;:	Non disponibile
Densità relativa:	0.8025
Indice di rifrazione:	1.4269
Solubilità (le solubilità):	Non disponibile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo / acqua):	Non disponibile
Temperatura di autoaccensione:	Non disponibile
Viscosità:	Liquido mobile
Temperatura di decomposizione:	Non disponibile
Proprietà di esplosive:	Non disponibile
Proprietà ossidanti:	Non disponibile

9.2 Altre informazioni:

Nessuna informazione aggiuntiva.

-SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa in condizioni d'uso normali. Tenere lontano da agenti ossidanti o fortemente acidi o da materiali alcalini.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni d'uso normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna in condizioni d'uso normali.

10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme e scintille. Temperature estreme e luce solare diretta.

10.5 Materiali incompatibili

Forti agenti ossidanti, forti acidi, forti basi.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nel caso in cui si verificasse una combustione non completa, potrebbero essere rilasciati gas pericolosi costituiti da monossido di carbonio, diossido di carbonio ed idrocarburi non combustibili (fumo).

-SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Distillates, Petroleum, Hydrotreated Light	
Dermico (coniglio) LD50: >2000 mg/kg	Orale (ratto) LD50: >5000 mg/kg
Linalool	
Dermico (ratto) LD50: 5610 mg/kgd	Skin (rabbit): 100 mg/24h-SEVERE
Orale (ratto) LD50: 2790 mg/kgd	
2-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	
Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg	
Orale (ratto) LD50: 4600 mg/kgd	
4-(2,6,6-Trimethyl-1-Cyclohexen-1-yl)-3-Buten-2-One	
Orale (ratto) LD50: 4590 mg/kgd	
Benzoato di benzile	
Dermico (coniglio) LD50: 4000 mg/kg	
Orale (ratto) LD50: 1700 mg/kgd	
Limonene	
Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg	Skin (rabbit): 500mg/24h moderate
Orale (ratto) LD50: >2000 mg/kg	
Benzyl Acetate	
Dermico (coniglio) LD50: >5000 mg/kg	Skin (rabbit): 100mg/24h-moderate
Inalazione (mammifero) LC50: 490 ppm/8hr	

Orale (ratto) LD50: >2000 mg/kg	
Effetti cronici	
Cancerogenicità	nessun dato disponibile
Mutagenesi	nessun dato disponibile
Effetti sulla riproduzione	nessun dato disponibile
Teratogenicità	nessun dato disponibile
Sensibilizzazione	nessun dato disponibile

Linalool, Benzyl Acetate:

Il materiale puo' causare severa irritazione cutanea in seguito a prolungate o ripetute esposizioni e potrebbe causare a contatto con la pelle rossore, gonfiore, produzione di vesciche, squamatura e ispessimento della pelle.

-SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE12.1 Tossicità**Distillates, Petroleum, Hydrotreated Light**

LC50 96 Pesce 2.2mg/L

NOEC 3072 Pesce 1mg/L

Linalool:

LC50 96 Pesce 0.578mg/L

EC50 48 Crostacei 20mg/L

NOEC 96 Pesce <3.5mg/L

2-Tert-Butylcyclohexyl Acetate

LC50 96 Pesce 1.523mg/L

4-(2,6,6-Trimethyl-1-Cyclohexen-1- Yl)-3-Buten-2-One

LC50 96 Pesce 0.559mg/L

Benzoato di benzile

LC50 96 Pesce 1.9mg/L

EC50 48 Crostacei 3.09mg/L

Limonene

LC50 96 Pesce 0.199mg/L

EC50 48 Crostacei 0.421mg/L

Benzyl Acetate

LC50 96 Pesce 4mg/L

EC50 96 Pesce 4mg/L

NOEC 672 Pesce 0.92mg/L

Tossico per gli organismi acquatici.

Non permettere al prodotto di entrare a contatto con l'acqua di superficie e aree intertidali sotto il limite dell'alta marea. Non contaminare l'acqua quando si puliscono le attrezzature o si eliminano gli equipaggiamenti lava-acque.

I rifiuti risultanti dall'uso del prodotto devono essere eliminati in loco sul sito o in una discarica autorizzata. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. NON scaricare in fogne o corsi d'acqua.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione
disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Distillati (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"

BASSO (BCF = 159)

Linalool:

BASSO (LogKOW = 2.97)

2-Tert-Butylcyclohexyl Acetate

MEDIO (LogKOW = 4.4225)

4-(2,6,6-Trimethyl-1-Cyclohexen-1- Yl)-3-Buten-2-One

MEDIO (LogKOW = 3.84)

Limonene

ALTO (LogKOW = 4.8275)

Benzyl Acetate

BASSO (LogKOW = 1.96)

12.4 Mobilità nel suolo

Linalool:

BASSO (KOC = 56.32)

2-Tert-Butylcyclohexyl Acetate

BASSO (KOC = 528.1)

4-(2,6,6-Trimethyl-1-Cyclohexen-1- Yl)-3-Buten-2-One

BASSO (KOC = 625.2)

Limonene

BASSO (KOC = 1324)

Benzyl Acetate

BASSO (KOC = 133.7)

12.5 Risultati della valutazione PBT e

vPvB Nessuna informazione disponibile.

12.6 Altri effetti avversi

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

-SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti da residuo/Prodotto inutilizzato

Smaltire conformemente alle leggi locali. Non disperdere nell'ambiente .

Imballaggi contaminati

I contenitori vuoti dovrebbero essere conferiti in appositi siti adatti al loro smaltimento.

-SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU

ADR	:	1169
RID	:	1169
IMDG	:	1169
IATA-DGR	:	1169

14.2 Nome di spedizione dell' ONU

ADR : Estratti aromatici liquidi
RID : Estratti aromatici liquidi
IMDG : Estratti aromatici liquidi
IATA-DGR : Estratti aromatici liquidi

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA-DGR : 3

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR:

Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : F1
Identificazione dei pericoli : 30
Identificazione dei pericoli : 3
Codice restrizione tunnel : (E)

RID:

Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : F1
Identificazione dei pericoli : 30
Etichette numero : 3

IMDG:

Gruppo di imballaggio : III
Etichette numero : 3
Codice EmS : F-E, S-D

IATA-DGR

Istruzioni per l'imballaggio : 366
(Cargo Aircraft)
Qty/Pkg (Cargo) : 220 L
Istruzioni per l'imballaggio : 355
(Passenger Aircraft)
Qty/Pkg (Passenger) : 60 L
Gruppo di imballaggio : III

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR:

Pericolosa per l'ambiente : No

RID:

Pericolosa per l'ambiente : No

IMDG:

Pericolosa per l'ambiente : No

IATA-DGR

Pericolosa per l'ambiente : No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

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

Non applicabile

-SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Legislazione UE Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (come modificato).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile.

Testo completo delle frasi H menzionate nelle sezioni 2 e 3

- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H301 Tossico se ingerito.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H311 Tossico a contatto con la pelle.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo se inalato.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

La presente scheda di sicurezza è conforme al Reg. EU n° 1907/2006, Reg. 830/2015

Modifiche rispetto alla versione precedente:

01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/13/14/15/16

Le informazioni presenti in questa scheda sono state ottenute da fonti aggiornate ed affidabili. Tali dati, tuttavia, sono forniti senza garanzia alcuna, né espressa né implicita, circa la loro correttezza o precisione. L'utilizzatore è il solo responsabile sia per la determinazione delle condizioni di sicurezza per l'impiego del prodotto che per qualsiasi perdita, danno a cose o persone ed eventuali spese risultanti dall'uso improprio del prodotto