Pagina: 1/9





Stampato il: 28.08.2020 Numero versione 23 Revisione: 28.08.2020

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: airodor lemon
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Neutralizzante di odori
- · 1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Lasala AG

Wehntalerstrasse 113

8105 Regensdorf

- · Informazioni fornite da: info@lasala.ch
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centre suisse d'information toxicologique, Zurich

+41 (0)44 251 51 51 ou 145 (depuis la Suisse)

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, Zürich

+41 (0)44 251 51 51 oder aus der Schweiz: Tel 145

Centro Svizzero d'informazione tossicologica

+41 (0)44 251 51 51 o dalla Svizzera: Tel 145

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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



GHS02 fiamma

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.



Eve Irrit. 2

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · 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 GHS02, GHS07
- · Avvertenza Attenzione
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Citrale

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

alpha-Hexylcinnamaldehyde

· Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 28.08.2020 Numero versione 23 Revisione: 28.08.2020

Denominazione commerciale: airodor lemon

(Segue da pagina 1)

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Preparati
- · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:		
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	2-propanolo Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	≥10-<20%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43	etanolo Flam. Liq. 2, H225	5-10%
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36	2-butossietanolo Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≤2,5%
CAS: 5392-40-5 EINECS: 226-394-6 Reg.nr.: 01-2119462829-23	Citrale Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥1-≤2,5%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Reg.nr.: 01-2119529223-47	(R)-p-menta-1,8-diene Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥0,25-<1%
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3 Reg.nr.: 01-2119533092-50	alpha-Hexylcinnamaldehyde ♦ Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<1%

[·] **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

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.
- · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- · Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- · Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 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.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 28.08.2020 Numero versione 23 Revisione: 28.08.2020

Denominazione commerciale: airodor lemon

(Segue da pagina 2)

- · 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 Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

· 6.2 Precauzioni ambientali:

Diluire abbondantemente con acqua.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

· 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 Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.
- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

- · Classe di stoccaggio: 3
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

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

~	, • •	. , .	. 1, 1	4 4 44	, 11	1. 1. 1. 1. 1
· (am	nonenti i c	ามา งสโกษา	limite devon	ο ρεε <i>ρτρ τρ</i> ημτί εοίτο	controllo n	egli ambienti di lavoro:
Com	ρυπίπι ι ι	.ni ruivii	umuc acron	o coocic iciinii somo	connono n	egu umowii ai iavoro.

67-63-0 2-propanolo

MAK (Svizzeria) Valore a breve termine: 1000 mg/m³, 400 ppm

Valore a lungo termine: 500 mg/m³, 200 ppm

B SSc;

64-17-5 etanolo

MAK (Svizzeria) Valore a breve termine: 1920 mg/m³, 1000 ppm

Valore a lungo termine: 960 mg/m³, 500 ppm

SSc;

111-76-2 2-butossietanolo

MAK (Svizzeria) Valore a breve termine: 98 mg/m³, 20 ppm

Valore a lungo termine: 49 mg/m³, 10 ppm

H B SSc;

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 28.08.2020 Numero versione 23 Revisione: 28.08.2020

Denominazione commerciale: airodor lemon

5989-27-5 (R)-1	p-menta-1,8-diene	(Segue da pagin		
, , -	Valore a breve termine: 80 mg/	$/m^3$, 14 ppm		
,	Valore a lungo termine: 40 mg			
	S SSc;			
DNEL				
67-63-0 2-prop	anolo			
Orale	DNEL long term systemic effects	26 mg/kg bw/day (general population)		
Cutaneo	DNEL long term systemic effects	319 mg/kg bw/day (general population)		
		888 mg/kg bw/day (workers)		
Per inalazione	DNEL long term systemic effects	89 mg/m3 (general population)		
		500 mg/m3 (workers)		
5989-27-5 (R)-j	p-menta-1,8-diene			
Per inalazione	DNEL long term systemic effects	8,33 mg/m3 (general population)		
		33,3 mg/m3 (workers)		
PNEC		1		
67-63-0 2-prop	anolo			
PNEC	140,9 mg/l (intermittent release			
	2.251 mg/l (sewage plant)			
PNEC aqua	140,9 mg/l (fresh water)			
1	140,9 mg/l (sea water)			
PNEC sediment	552 mg/kg (fresh water)			
	552 mg/kg (sea water)			
PNEC ground	28 mg/kg (ground)			
5989-27-5 (R)- ₁	p-menta-1,8-diene			
PNEC aqua	0,0054 mg/l (fresh water)			
PNEC sediment	1,32 mg/kg (fresh water)			
PNEC ground	262 mg/kg (ground)			
	n valori limite biologici:			
67-63-0 2-prop				
BAT (Svizzeria)				
(~~,	Materiale Campione: Urina			
	Momento di prelievo del provino: Fine dell'esposizione risp. a termine del turno			
	Indicatore biologico: Aceton			
	25 mg/l			
	Materiale Campione: Sangue in	toto		
		o: Fine dell'esposizione risp. a termine del turno		
	Indicatore biologico: Aceton			
111-76-2 2-but				
BAT (Svizzeria)	150 mg/g Kreatinin			
	Materiale Campione: Urina	wing. Fina dell'asposizione visa, a tarmina del tura		
	Esposizione di lunga durata: do	ovino: Fine dell'esposizione risp. a termine del turn opo una settimana lavorativa		
	Indicatore biologico: Butoxyess			

- · 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: Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- · Maschera protettiva: Non necessario.
- · Guanti protettivi: Guanti protettivi o crema protettiva per le mani

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 28.08.2020 Numero versione 23 Revisione: 28.08.2020

Denominazione commerciale: airodor lemon

(Segue da pagina 4)

- · Materiale dei guanti Guanti in gomma
- · Tempo di permeazione del materiale dei guanti

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

· Come protezione contro gli spruzzi sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Guanti in gomma

Gomma butilica

· Occhiali protettivi: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimi	iche	
9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali		
· Indicazioni generali		
· Aspetto:		
Forma:	Liquido	
Colore:	Giallo	
· Odore:	Caratteristico	
· Soglia olfattiva:	Non definito.	
· valori di pH a 20°C:	5,5	
· Cambiamento di stato		
Punto di fusione/punto di congelamento:	0 °C	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di		
ebollizione:	78 °C	
· Punto di infiammabilità:	23 °C	
· Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.	
· Temperatura di accensione:	425 °C	
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.	
· Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.	
· Proprietà esplosive:	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazio di miscele di vapori/aria esplosive.	
· Limiti di infiammabilità:		
Inferiore:	2 Vol %	
Superiore:	12 Vol %	
· Tensione di vapore a 20°C:	43 hPa	
· Densità a 20 °C:	0,963 g/cm ³	
· Densità relativa	Non definito.	
· Densità di vapore:	Non definito.	
· Velocità di evaporazione	Non definito.	
· Solubilità in/Miscibilità con		
acqua:	Completamente miscibile.	
· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Non definito.	
· Viscosità:		
Dinamica:	Non definito.	
Cinematica:	Non definito.	
Solventi organici:	24,3 %	
Acqua:	68,6 %	
VOCV (CH)	24,79 %	
· 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.	

CH/I

Pagina: 6/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 28.08.2020 Numero versione 23 Revisione: 28.08.2020

Denominazione commerciale: airodor lemon

(Segue da pagina 5)

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.
- · 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 L	· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:			
	67-63-0 2-propanolo			
Orale	LD50	5.280 mg/kg (Rat)		
Cutaneo	<i>LD50</i>	17.600 mg/kg (Rabbit)		
5989-27-	5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-diene			
Orale	LD50	>2.000 mg/kg (Rat)		
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (Rabbit)		

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- · 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:

67-63-0 2-propanolo

EC50 (48h) 13.299 mg/l (Daphnia magna)

LC50 (96h) 9.640 mg/l (Pimephales promelas)

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

EC50 (48h) 0,36 mg/l (Daphnia magna)

EC50 (72h) 8 mg/l (Desomdemus subspicatus)

LC50 (96h) 0,72 mg/l (Pimephales promelas)

- · 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.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 28.08.2020 Numero versione 23 Revisione: 28.08.2020

Denominazione commerciale: airodor lemon

(Segue da pagina 6)

- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità. Il(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. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti alle suddette autorità su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato.

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:

Può essere bruciato insieme ai rifiuti domestici, tenendo conto delle norme tecniche necessarie, dopo aver conferito con il servizio di raccolta e smaltimento e l'autorità competente.

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

	· Catalogo europeo dei rifiuti		
		RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA	
ſ	20 01 00	frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01)	
ſ	20 01 29*	20 01 29* detergenti contenenti sostanze pericolose	

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli:

Gli imballaggi contaminati devono essere ben svuotati, possono essere poi riutilizzati dopo aver subito appropriato trattamento di pulitura.

· Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sui trasporto			
· 14.1 Numero ONU · ADR, IMDG, IATA	UN1993		
· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU			
ADR	1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S (ISOPROPANOLO (ALCOL ISOPROPILICO), ETANOLO (ALCOL ETILICO))		
· IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANO) (ISOPROPYL ALCOHOL), ETHANOL (ETHY) ALCOHOL))		
·IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANO) (ISOPROPYL ALCOHOL), ETHANOL)		

- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- · ADR, IMDG, IATA



· Classe 3 Liquidi infiammabili

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 28.08.2020 Numero versione 23 Revisione: 28.08.2020

Denominazione commerciale: airodor lemon

	(Segue da pagina
· Etichetta	3
· 14.4 Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Pericoli per l'ambiente: · Marine pollutant:	No
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori · N° identificazione pericolo (Numero Kemler): · Stowage Category	Attenzione: Liquidi infiammabili 30 A
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II d MARPOL ed il codice IBC	d i Non applicabile.
Trasporto/ulteriori indicazioni:	
· ADR · Quantità limitate (LQ) · Quantità esenti (EQ)	5L Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 ml
· Categoria di trasporto · Codice di restrizione in galleria	3 D/E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
UN "Model Regulation":	UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A (ISOPROPANOLO (ALCOL ISOPROPILICO), ETANOL (ALCOL ETILICO)), 3, III

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

822.115, Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori - OLL 5 e 822.115.2, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani sono da osservare.

822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità non sono applicabili.

- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Disposizioni nazionali:
- · Classificazione di liquidi pericolosi per le acque: classe B (Autoclassificazione)
- **Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto

 tensioattivi non ionici, profumo (CITRAL, BENZYL SALICYLATE, LIMONEN, HEXYL CINNAMAL) | <5%
- · OCOV (CH) 24,79 %

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 28.08.2020 Numero versione 23 Revisione: 28.08.2020

Denominazione commerciale: airodor lemon

(Segue da pagina 8)

· 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.

· Frasi rilevanti

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per 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.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

· 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

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)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili - Categoria 2

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta per via orale – Categoria 4

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

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

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

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 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

* Dati modificati rispetto alla versione precedente

CH/IT