



SEZIONE 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Nome di prodotto : LIMPRO PARFUM CARD MOJITO LIME
Articolo numero : LP1V019
UFI : 0170-9062-D00Q-X78G

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

Utilizzazione : SU21 Prodotto di consumo. PC3 Prodotti per la cura dell'aria per ambienti interni (ad azione continua). Deodoranti per la casa.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore : Dovox B.V.
Computerweg 3
3542 DP UTRECHT, Paesi Bassi
Numero telefonico : +31-30-7116 824
E-mail : info@dovox.nl
Sito web : www.dovox.nl

1.4. Numero telefonico di emergenza

TELEFONO DI EMERGENZA, soltanto per I MEDICI/POMPIERI/POLIZIA:
NL - Numero telefonico : +31-30-7116 824 (Solo durante l'orario d'ufficio)

TELEFONO DI EMERGENZA:
Centro Antiveneni : +39-06-49978000 (24 ore al giorno)

SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERCOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione CLP (1272/2008/CE) : Irritanti per la pelle, categoria 2. Irritazione oculare, categoria 2. Sensibilizzazione cutanea, categoria 1. Pericoloso per l'ambiente acquatico, chronic categoria 3.
Rischi per la salute umana : Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica della pelle. Provoca grave irritazione oculare.
Rischi fisico/chimici : Il prodotto non è classificato come pericoloso in base alle attuali direttive della CE. Combustibile.
Pericoli ambientali : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (1272/2008/CE):

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

H- e P- frasi : H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
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.
P280 hands eyes	Indossare guanti e proteggere gli occhi.
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/ sapone.
P333+P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in discariche autorizzate.

Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml ed è tecnicamente impossibile elencare tutte le frasi:

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

H- e P- frasi	:	H317	Può provocare una reazione allergica della pelle.
		H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
		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.
		P280 hands eyes	Indossare guanti e proteggere gli occhi.
		P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/ sapone.
		P333+P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
		P501	Smaltire il prodotto/recipiente in discariche autorizzate.

Etichettatura supplementari (tutti formati della confezione)

: Contiene: Linalolo ; Citrale ; d-Limonene ; Acetato di linalile ; Citronello ; 1,3,4,6,7,8a-esaidro -1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4A-methanonaphthalin-8(5H)-one ; Miscela di: 3,5-dimetilcicloes-3-ene -1-carbaldeide e 2,4-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide ; Pin-2(3)-ene ; (-)-Pin-2(10)-ene ; 3,7-Dimetilottan-3-olo .

2.3. Altri pericoli

Altre informazioni : Non contiene sostanze PBT o vPvB in concentrazioni superiori all' 0,1%.

SEZIONE 3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscela

Descrizione di prodotto : Miscela.

Informazioni sulle sostanze pericolose:

Nome della sostanza	Concentrazione (w/w) (%)	Numero CAS	Numero CE	Annotazione	REACH numero
Linalolo	5 - < 10	78-70-6	201-134-4		01-2119474016-42
Citrale	5 - < 10	5392-40-5	226-394-6		01-2119462829-23
d-Limonene	5 - < 10	5989-27-5	227-813-5		01-2119529223-47
Undecano-1,4-lattone	1 - < 5	104-67-6	203-225-4		01-2119959333-34
Eptanoato di allile	1 - < 5	142-19-8	205-527-1		01-2119488961-23
Dietil malonato	1 - < 5	105-53-3	203-305-9		01-2119886972-18
2,6-Dimetilott-7-en-2-olo	1 - < 5	18479-58-8	242-362-4		01-2119457274-37
(E)-4-(2,6,6-Trimetil-1-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	2,5 - < 5	79-77-6	201-224-3		01-2119449921-34



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

Acetato di linalile	1 - < 5	115-95-7	204-116-4		01-2119454789-19
Acetato di cis-2-terz-butilcicloesile	2,5 - < 5	20298-69-5	243-718-1		01-2119970713-33
Citronellolo	1 - < 5	106-22-9	203-375-0		01-2119453995-23
Ossidipropanololo	1 - < 5	25265-71-8	246-770-3	MAC	
(3-Metilbutossi) acetato di allile	0,25 - < 1	67634-00-8	266-803-5		01-2120795456-39
Esanoato di allile	0,1 - < 1	123-68-2	204-642-4		01-2119983573-26
1,3,4,6,7,8a-esaidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4A-methanonaphthalin-8(5H)-one	0,1 - < 1	23787-90-8	245-890-3		01-2120136162-69
Miscela di: 3,5-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide e 2,4-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide	0,1 - < 1	----	943-728-2		01-2119982384-28
7-Metil-3-metilenotta-1,6-diene	0,1 - < 1	123-35-3	204-622-5		01-2119514321-56
Pin-2(3)-ene	0,25 - < 1	80-56-8	201-291-9		01-2119519223-49
(-)-Pin-2(10)-ene	0,25 - < 1	18172-67-3	242-060-2		01-2119519230-54
3,7-Dimetilottan-3-olo	0,1 - < 1	78-69-3	201-133-9		01-2119454788-21

Nome della sostanza	Classe di pericolo	H-frasi	Pittogrammi	
Linalolo	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
Citrale	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
d-Limonene	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 3	H226; H304; H315; H317; H400; H412	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	M (acute) = 1
Undecano-1,4-lattone	Aquatic Chronic 3	H412		
Eptanoato di allile	Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 3	H301; H311; H400; H412	GHS06; GHS09	M (acute) = 1
Dietil malonato	Eye Irrit. 2	H319	GHS07	
2,6-Dimetilott-7-en-2-olo	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2	H315; H319	GHS07	
(E)-4-(2,6,6-Trimetil-1-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	
Acetato di linalile	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
Acetato di cis-2-terz-butilcicloesile	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	
Citronellolo	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
Ossidipropanololo	----	----	----	
(3-Metilbutossi) acetato di allile	Acute Tox. 4; Acute Tox. 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H302; H330; H400; H410	GHS06; GHS09	M (acute) = 1 M (chronic) = 1
Esanoato di allile	Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 3	H301; H311; H331; H400; H412	GHS06; GHS09	M (acute) = 1
1,3,4,6,7,8a-esaidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4A-methanonaphthalin-8(5H)-one	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 2	H315; H317; H411	GHS07; GHS09	
Miscela di: 3,5-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide e 2,4-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1; Aquatic Chronic 2	H315; H317; H411	GHS07; GHS09	
7-Metil-3-metilenotta-1,6-diene	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 2	H226; H304; H315; H319; H400; H411	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

Pin-2(3)-ene	Flam. Liq. 3; Acute Tox. 4; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H226; H302; H304; H315; H317; H400; H410	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	M (acute) = 1 M (chronic) = 1
(-)-Pin-2(10)-ene	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H226; H304; H315; H317; H400; H410	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	M (acute) = 1 M (chronic) = 1
3,7-Dimetilottan-3-olo	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	

I limiti di esposizione professionale, se pertinenti, sono elencati in sezione 8.

Il testo completo della frasi H sono indicate nel capitolo 16.

SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di pronto soccorso

- Inalazione : Non applicabile in condizioni di uso normali. Consultare un medico se il malessere continua.
- Contatto con la pelle : Togliere i vestiti contaminati. Sciacquare la pelle con molta acqua e sapone prima che il prodotto asciughi. Consultare un medico in caso di irritazione.
- Contatto con gli occhi : Sciacquare con acqua (tiepida). Rimuovere le lenti a contatto. Consultare un medico.
- Ingestione : Non indurre il vomito. Sciacquare la bocca. Dare un bicchieri di acqua. Non dare nulla per bocca ad una persona incosciente Consultare un medico se il malessere continua.

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

Effetti e sintomi

- Inalazione : Nessuni effetti specifici ed/o i sintomi sono saputi.
- Contatto con la pelle : Irritante. Può causare arrossamento, irritazione e reazioni di ipersensibilità. Può provocare una reazione allergica. Può provocare secchezza della pelle.
- Contatto con gli occhi : Irritante. Può provocare arrossamento e dolore degli occhi.
- Ingestione : Può provocare nausea, vomito e diarrea.

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

Nota per il medici : Non conosciuto.

SEZIONE 5 MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti

- Devono essere usati : Anidride carbonica (CO2). Schiuma. Chimici a secco. Nebbia d'acqua.
- Non devono essere usati : Getto d'acqua. L'uso di un getto d'acqua potente potrebbe diffondere l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Speciali pericoli di esposizione : Non conosciuto.
- Prodotti pericolosi della decomposizione termica e la combustione : In caso di combustione incompleta si può avere emissione di monossido di carbonio.



5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali mezzi protettivi per : In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. il personale antincendio

SEZIONE 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni per le persone : Pericolo di scivolamento. In caso di fuoriuscita, ripulire immediatamente. Indossare scarpe con soles anti-scivolo. Evitare il contatto con il materiale versato o rilasciato. I vapori sono più pesanti dell'aria. L'accumulo in zone bassa può causare soffocamento.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare la contaminazione di fognature, acque superficiali o sotterranee. Grossi spargimenti: contenere il prodotto fuoriuscito. Non si dovrebbe permettere che il prodotto da smaltire contamini il terreno o l'acqua.

Altre informazioni : Comunicare alle autorità ogni esposizione al pubblico o all'ambiente avvenuta o possibile. Il vapore può formare una miscela esplosiva con l'aria.

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

Metodi di bonifica : Raccogliere il materiale versato in contenitori. Smaltire in un punto di raccolta rifiuti autorizzato. Lavare la zona contaminata con abbondante acqua e sapone.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni : Vedere anche il capitolo 8.

SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione : Maneggiare secondo le norme generali protettive e di igiene del lavoro e in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille — Non fumare. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare spruzzi. Indossare indumenti protettivi.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinamento : Tenere in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Conservare lontano da sostanze ossidanti.

Raccomandazioni per l'imballaggio : Conservare soltanto nel recipiente originale.

Non raccomandazioni per l'imballaggio : Non conosciuto.

7.3. Usi finali specifici

Impieghi : Utilizzare solo come indicato nelle istruzioni per l'uso.

SEZIONE 8 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione : Non sono stati definiti limiti di esposizione per questo prodotto. Livello derivato senza effetto (DNEL) non sono definiti per questo prodotto. Prevedibile concentrazione priva di effetti (PNEC) non sono definiti per questo prodotto.

Valori limite per l'esposizione professionale (mg/m³):



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

Nome chimico	Paese	VL 8 ore (mg/m ³)	VL 15 min. (mg/m ³)	Notazione	Fonte
d-Limonene	CH	40	80		Grenzwerte am Arbeitsplatz 2016, Suva Pro
Ossidipropanolo	CH	200	400	4x15 min., Einatembar, Schwangerschaft gruppe C	SDS Parfum Foxy 102099A, IFF, 2017

Livello derivato senza effetto (DNEL) per i lavoratori:

Nome chimico	Via di esposizione	DNEL, breve termine		DNEL, lungo termine	
		Effetto locale	Effetto sistemico	Effetto locale	Effetto sistemico
Linalolo	Inalazione	3 mg/kg bw		3 mg/kg bw/day	24.58 mg/m ³
	Pelle				3.5 mg/kg bw/day
Citrale	Inalazione				9 mg/m ³
	Pelle				1,7 mg/kg bw/day
d-Limonene	Inalazione				66,7 mg/m ³
	Pelle				9,5 mg/kg bw/day
Undecano-1,4-lattone	Inalazione				19 mg/m ³
	Pelle				5,38 mg/kg bw/day
Eptanoato di allile	Inalazione				16 mg/m ³
	Pelle				4,7 mg/kg bw/day
2,6-Dimetilott-7-en-2-olo	Pelle				7 mg/kg bw/day
	Inalazione				24.7 mg/m ³
(E)-4-(2,6,6-Trimetil-1-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Pelle				6 mg/kg bw/day
	Inalazione				12.7 mg/m ³
Acetato di linalile	Pelle	0,2362 mg/kg bw		0,2362 mg/kg bw/day	2,5 mg/kg bw/day
Citronellolo	Inalazione	10 mg/m ³		10 mg/m ³	2,75 mg/m ³
	Inalazione				161,6 mg/m ³
	Pelle				327,4 mg/kg bw/day
Ossidipropanolo	Pelle				84 mg/kg bw/day
	Inalazione				238 mg/m ³
(3-Metilbutossi) acetato di allile	Pelle				1,4 mg/kg bw/day
	Inalazione				4,93 mg/m ³
Esanoato di allile	Inalazione				15 mg/m ³
	Pelle				4,3 mg/kg bw/day
Miscela di: 3,5-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide e 2,4-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide	Inalazione				1,837 mg/m ³
	Pelle				0,521 mg/kg bw/day
Pin-2(3)-ene	Inalazione				3,8 mg/m ³
	Pelle				0,542 mg/kg bw/day
(-)-Pin-2(10)-ene	Inalazione			0,054 mg/kg bw/day	5,69 mg/m ³
	Pelle				0,8 mg/kg bw/day
3,7-Dimetilottan-3-olo	Inalazione			0,190 mg/kg bw/day	11,14 mg/m ³
	Pelle				3,16 mg/kg bw/day

Livello derivato senza effetto (DNEL) per i consumatori:



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

Nome chimico	Via di esposizione	DNEL, breve termine		DNEL, lungo termine	
		Effetto locale	Effetto sistemico	Effetto locale	Effetto sistemico
Linalolo	Pelle	1.5 mg/kg bw		1.5 mg/kg bw/day	1.25 mg/kg bw/day
	Inalazione				4.33 mg/m3
	Orale				2.49 mg/kg bw/day
Citrale	Pelle				1 mg/kg bw/day
	Inalazione				2,7 mg/m3
	Orale				0,6 mg/kg bw/day
d-Limonene	Inalazione				16,6 mg/m3
	Pelle				4,8 mg/kg bw/day
	Orale				4,8 mg/kg bw/day
Undecano-1,4-lattone	Inalazione				4,68 mg/m3
	Pelle				2,7 mg/kg bw/day
	Orale				2,7 mg/kg bw/day
Eptanoato di allile	Inalazione				4,1 mg/m3
	Pelle				2,3 mg/kg bw/day
	Orale				2,3 mg/kg bw/day
2,6-Dimetilott-7-en-2-olo	Pelle				2.5 mg/kg bw/day
	Inalazione				4.35 mg/m3
	Orale				2.5 mg/kg bw/day
(E)-4-(2,6,6-Trimetil-1-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Pelle				3.6 mg/kg bw/day
	Inalazione				3.1 mg/m3
	Orale				1.8 mg/kg bw/day
Acetato di linalile	Pelle	0,2362 mg/kg bw		0,2362 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
	Inalazione				0,68 mg/m3
	Orale				0,2 mg/kg bw/day
Citronellolo	Inalazione	10 mg/m3		10 mg/m3	47,8 mg/m3
	Pelle	2,950 mg/kg bw			196,4 mg/kg bw/day
	Orale				13,8 mg/kg bw/day
Ossidipropanolo	Pelle				51 mg/kg bw/day
	Inalazione				70 mg/m3
	Orale				24 mg/kg bw/day
(3-Metilbutossi) acetato di allile	Orale				0,5 mg/kg bw/day
	Pelle				0,87 mg/kg bw/day
Esanoato di allile	Orale				2,1 mg/kg bw/day
	Inalazione				3,7 mg/m3
	Pelle				2,1 mg/kg bw/day
Miscela di: 3,5-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide e 2,4-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide	Inalazione				0,543 mg/m3
	Orale				0,312 mg/kg bw/day
	Pelle				0,312 mg/kg bw/day
Pin-2(3)-ene	Inalazione				0,674 mg/m3
	Pelle				0,225 mg/kg bw/day
	Orale				0,225 mg/kg bw/day
(-)-Pin-2(10)-ene	Inalazione				1 mg/m3
	Pelle			0,027 mg/kg bw/day	0,3 mg/kg bw/day
	Orale				0,3 mg/kg bw/day
3,7-Dimetilottan-3-olo	Inalazione				2,75 mg/m3



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

	Pelle			0,190 mg/kg bw/day	1,58 mg/kg bw/day
	Orale				1,58 mg/kg bw/day

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC):

Nome chimico	Via di esposizione	Acqua dolce	Acqua di mare	
Linalolo	Acqua	0,2 mg/l	0,02 mg/l	
	Sediment	2,22 mg/kg	0,222 mg/kg	
	Intermittent water			2 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,327 mg/kg
Citrale	Orale			7,8 mg/kg food
	Acqua	0,00678 mg/l	0,000678 mg/l	
	Sediment	0,125 mg/kg	0,0125 mg/kg	
	Intermittent water			0,0678 mg/l
	STP			1,6 mg/l
d-Limonene	Soil			0,0209 mg/kg
	Acqua	0,014 mg/l	0,0014 mg/l	
	Sediment	3,85 mg/kg	0,385 mg/kg	
	STP			1,8 mg/l
	Soil			0,763 mg/kg
Undecano-1,4-lattone	Orale			133 mg/kg food
	Acqua	0,0058 mg/l	0,00058 mg/l	
	Sediment	0,628 mg/kg	0,063 mg/kg	
	Intermittent water			0,058 mg/l
	STP			80 mg/l
Eptanoato di allile	Soil			0,122 mg/kg
	Orale			66,7 mg/kg food
	Acqua	0,00012 mg/l	0,000012 mg/l	
	Sediment	0,012 mg/kg	0,0012 mg/kg	
	Intermittent water			0,0012 mg/l
2,6-Dimetilott-7-en-2-olo	STP			10 mg/l
	Soil			0,00233 mg/kg
	Orale			51,78 mg/kg food
	Acqua	0,0278 mg/l	0,0027 mg/l	
	Sediment	0,594 mg/kg	0,0594 mg/kg	
(E)-4-(2,6,6-Trimetil-1-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Intermittent water			0,278 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,103 mg/kg
	Orale			111 mg/kg food
	Acqua	0,004 mg/l	0 mg/l	
Acetato di linalile	Sediment	0,151 mg/kg	0,015 mg/kg	
	Intermittent water			0,7 mg/l
	STP			1 mg/l
	Soil			0,015 mg/kg
	Acqua	0,011 mg/l	0,001 mg/l	
Acetato di cis-2-terz-butilcicloesile	Sediment	0,609 mg/kg	0,061 mg/kg	
	Intermittent water			0,11 mg/l
	STP			1 mg/l
	Soil			0,115 mg/kg
	Acqua	0,011 mg/l	0,0011 mg/l	
Citronellolo	Sediment	1,5 mg/kg	0,15 mg/kg	
	Intermittent water			0,017 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,293 mg/kg
	Acqua	0,002 mg/l	0 mg/l	

Ossidipropanolo	Sediment	0.026 mg/kg	0.003 mg/kg	
	Intermittent water			0,024 mg/l
	STP			580 mg/l
	Soil			0.004 mg/kg
(3-Metilbutossi) acetato di allile	Acqua	0,1 mg/l	0,01 mg/l	
	Sediment	0,238 mg/kg	0,0238 mg/kg	
	Intermittent water			1 mg/l
	STP			1000 mg/l
Esanoato di allile	Soil			0,0253 mg/kg
	Orale			313 mg/kg food
	Acqua	0.00077 mg/l	0.00008 mg/l	
	Sediment	0.0089 mg/kg	0.0009 mg/kg	
Miscela di: 3,5-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide e 2,4-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide	STP			0.0089 mg/l
	Soil			0.0013 mg/kg
	Acqua	0,000117 mg/l	0,000011 mg/l	
	Sediment	0,00446 mg/kg	0,000446 mg/kg	
Pin-2(3)-ene	Intermittent water			0,00117 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,000825 mg/kg
	Orale			47,56 mg/kg food
(-)-Pin-2(10)-ene	Acqua	0.0075 mg/l	0.00075 mg/l	
	Sediment	0.226 mg/kg	0.023 mg/kg	
	STP			10 mg/l
	Soil			0.041 mg/kg
3,7-Dimetilottan-3-olo	Acqua	0.000606 mg/l	0.000061 mg/l	
	Sediment	0,157 mg/kg	0,0157 mg/kg	
	STP			0,2 mg/l
	Soil			0,0317 mg/kg
3,7-Dimetilottan-3-olo	Orale			8,76 mg/kg food
	Acqua	0,001 mg/l	0,0001 mg/l	
	Sediment	0,337 mg/kg	0,034 mg/kg	
	STP			3,26 mg/l
3,7-Dimetilottan-3-olo	Soil			0,067 mg/kg
	Orale			13,1 mg/kg food
	Acqua	0.009 mg/l	0.001 mg/l	
	Sediment	0.082 mg/kg	0.008 mg/kg	
3,7-Dimetilottan-3-olo	Intermittent water			0,089 mg/l
	STP			450 mg/l
	Soil			0.011 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure tecniche : Si dovranno osservare le normali precauzioni riguardo alla manipolazione di materiali
 Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Apparecchiatura protettiva personale:

L'efficienza della apparecchiatura protettiva personale dipende tra l'altro dalle condizioni di temperatura e ventilazione. Seguire sempre le indicazioni professionali per situazioni particolari.



Protezione di corpo : Usare indumenti protettivi adatti, due pezzi o tute e stivali identici in base alle norme EN 365/367 resp. 345. Materiale adatto: nitrile. Tempo di permeazione del materiale: non conosciuto.



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

- Protezione respiratoria : Prevedere una ventilazione adeguata. In caso di eccessiva esposizione, usare un equipaggiamento di protezione respiratoria. Adatto: filtri gas tipo A (marrone), classe I o maggiore per esempio maschera in conformità con EN 140.
- Protezione delle mani : Usare guanti adatti secondo la norma EN 374. Materiale adatto: nitrile. $\pm 0,5$ mm. Tempo di permeazione del materiale: non conosciuto.
- Protezione degli occhi : Usare occhiali di sicurezza con protezione laterale, secondo la norma EN 166. se esiste la possibilità di contatto con gli occhi.

SEZIONE 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido.	Materiale impregnato.
Colore	: Giallo chiaro.	
Odore	: Profumato.	
Soglia olfattiva	: Non conosciuta	
pH	: Non applicabile.	Prodotto privo di acqua.
Solubilità in acqua	: Insolubile.	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	: Non applicabile.	Non misurati. Irrilevante per miscele.
Punto di infiammabilità	: 92 °C	Coppa chiusa.
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile.	Liquido. Vedere punto di infiammabilità.
Temperatura di autoaccensione	: > 225 °C	
Punto/intervallo di ebollizione	: > 100 °C	
Punto/intervallo di fusione	: < 0 °C	
Proprietà esplosive	: Non un esplosivo.	
Intervallo di esplosività (% in aria)	: Non conosciuta	Limite inferiore di esplosione (%): 0,7 (d-Limonene)
	:	Limite superiore di esplosione (%): 9 (Citrale)
Proprietà ossidanti	: Non applicabile.	Non contiene sostanze ossidanti.
Temperatura di decomposizione	: Non conosciuta	
Viscosità (20°C)	: Non conosciuta	
Viscosità (40°C)	: Irrilevante.	Il prodotto contiene < 10% sostanze tossiche in caso di aspirazione.
Pressione vapore (20°C)	: Non conosciuta	
Densità di vapore relativa	: > 1	(aria = 1)
Densità relativa (20°C)	: 1 g/ml	
Caratteristiche delle particelle	: Non applicabile.	Liquido.

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni : Irrilevante.

SEZIONE 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Reattività : Vedi sotto sezioni in basso.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità : Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose



Reattività : Non sono note altre reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Vedere la sezione 7.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Conservare lontano da sostanze ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Non conosciuta

SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

Nessuna ricerca tossicologica è stata eseguita su questo prodotto.

Inalazione

- Tossicità acuta : Calcolato LC50: > 10 mg/l. Ingredienti di tossicità ignota: 35 %. ATE: > 5 mg/l. Bassa tossicità. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Corrosione/irritazione : Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Sensibilizzazione : Non contiene sensibilizzanti delle vie respiratorie. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Cancerogenicità : Non contiene sostanze cancerogene. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Mutagenicità : Non contiene sostanze mutagene. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.

Contatto con la pelle

- Tossicità acuta : LD50 calcolato: > 5000 mg/kg.bw. Ingredienti di tossicità ignota: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Bassa tossicità. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Corrosione/irritazione : Irritante. Può provocare arrossamento. Contatti frequenti o prolungati possono sgrassare o seccare la pelle.
- Sensibilizzazione : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può provocare una reazione allergica.
- Mutagenicità : Non contiene sostanze mutagene. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.

Contatto con gli occhi

- Corrosione/irritazione : Irritante.

Ingestione

- Tossicità acuta : LD50 calcolato: > 3508 mg/kg.bw. Ingredienti di tossicità ignota: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Bassa tossicità. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Aspirazione : Il prodotto contiene sostanze tossiche in caso di aspirazione. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Corrosione/irritazione : Può provocare nausea, vomito e diarrea.
- Cancerogenicità : Non contiene sostanze cancerogene. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Mutagenicità : Non contiene sostanze mutagene. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
- Tossicità per la riproduzione : Sviluppo: Si presuppone che non sia un agente tossico per la riproduzione. Sviluppo: Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte. Fertilità: Si presuppone che non sia un agente tossico per la riproduzione. Fertilità: Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

Informazioni tossicologiche:

Nome chimico	Proprietà		Metodo	Animale di ricerca	
Linalolo	NOAEL (sviluppo, orale)	365 mg/kg bw/d	----	Ratto	
	Irritazione degli occhi.	Non irritante	OECD 405	Coniglio	
	Sensibilizzazione della pelle	12650 ug/cm2	OECD 429	Topo	
	Mutagenicità	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium	
	NOAEL (fertilità, orale)	500 mg/kg bw/d		Ratto	
	Irritazione della pelle	Irritante	OECD 404	Coniglio	
	NOAEL (dermica)	250 mg/kg bw/d	OECD 411	Ratto	
	Genotossicità - in vivo	Non genotossico	OECD 475	Topo	
	LD50 (pelle)	5610 mg/kg bw	----	Coniglio	
	Irritazione della pelle	Mediamente irritante	----	Umani	
	LD50 (orale)	2790 mg/kg bw	----	Ratto	
	NOAEL (orale)	117 mg/kg bw/d	----	Ratto	
	Citrale	NOAEL (fertilità, orale)	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 421	Ratto
		Genotossicità - in vivo	Negativo	OECD 474	Topo
Irritazione degli occhi.		Debolmente irritante	OECD 405	Coniglio	
Irritazione della pelle		Moderatamente irritante		Coniglio	
Irritazione della pelle		Irritante		Umani	
Sensibilizzazione della pelle		Sensibilizzanti.	OECD 406	Cavia	
NOAEL (sviluppo, ina.)		423 mg/m3	----	Ratto	
NOEL (cancerogenicità, orale)		> 100 mg/kg bw/d	OECD 453	Ratto	
Mutagenicità		Negativo	OECD 471		
LD50 (orale)		4960 mg/kg bw	----	Ratto	
Genotossicità - in vitro		Non genotossico			
NOAEL (orale)		833 mg/kg bw/d	----	Ratto	
LD50 (pelle)		2250 mg/kg bw	----	Coniglio	
NOAEL (sviluppo, orale)		200 mg/kg bw/d	OECD 421	Ratto	
d-Limonene	Genotossicità - in vivo	> 2000 mg/kg bw/d		Ratto	
	NOEL (cancerogenicità, orale)	> 300 mg/kg bw/d	OECD 451	Ratto	
	Irritazione degli occhi.	Non irritante	OECD 405	Coniglio	
	Mutagenicità	Negativo	OECD 471		
	Sensibilizzazione della pelle	5500 ug/cm2	OECD 429	Topo	
	NOAEL (sviluppo, orale)	600 mg/kg bw/d		Ratto	
	Irritazione della pelle	Irritante	----	----	
	LD50 (pelle)	> 2000 mg/kg bw	----	Coniglio	
	LD50 (orale)	> 2000 mg/kg bw	OECD 423	Ratto	
	Genotossicità - in vitro	Non genotossico			
Dietil malonato	NOAEL (orale)	150 mg/kg bw/d		Ratto	
	LD50 (orale)	14900 mg/kg bw	----	Ratto	
	LD50 (pelle)	> 16848 mg/kg bw	----	Coniglio	
	Irritazione degli occhi.	Moderatamente irritante		Coniglio	
	Irritazione della pelle	Non irritante		Coniglio	
	Mutagenicità	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium	
	NOAEL (orale)	300 mg/kg bw/d	OECD 421	Ratto	
Genotossicità - in vitro	Non genotossico	OECD 473	----		



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

2,6-Dimetilott-7-en-2-olo	NOAEL (fertilità, orale)	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 421	Ratto
	NOAEL (Tossicità per lo sviluppo, pelle)	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratto
	NOAEL (sviluppo) - stima	1000 mg/kg.d	Read across	Ratto
	Mutagenicità	Non mutageno	OECD 471	
	Genotossicità - in vitro	Non genotossico	OECD 476	
	NOAEL (orale) - stima	500 mg/kg bw/d	Read across	Ratto
	LD50 (orale)	3600 mg/kg bw	----	Ratto
	Sensibilizzazione della pelle	Non sensibilizzanti		
	Irritazione della pelle	Debolmente irritante	----	Coniglio
	Irritazione degli occhi.	Moderatamente irritante	OECD 405	Coniglio
Acetato di linalile	LD50 (pelle)	> 5000 mg/kg bw	----	Coniglio
	LD50 (orale)	1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Ratto
	LD50 (orale)	13934 mg/kg bw	----	Ratto
	CL50 (inalazione)	> 2740 mg/m3	----	Topo
	Irritazione della pelle	Non irritante	----	Umani
	Irritazione della pelle	Irritante	OECD 404	Coniglio
	Irritazione degli occhi.	Irritante	OECD 405	Coniglio
	NOAEL (orale)	160 mg/kg bw/d	OECD 407	Ratto
	NOAEL (dermica)	250 mg/kg bw/d	OECD 411	Ratto
	Mutagenicità	Non mutageno	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotossicità - in vitro	Non genotossico	OECD 476	Topo
	Genotossicità - in vivo	Non genotossico	OECD 474	Topo
	NOAEL (sviluppo, orale)	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Ratto
	CL50 (inalazione) - stima	> 5000 mg/m3	----	Ratto
	Sensibilizzazione della pelle	Sensibilizzanti.	OECD 429	Topo
Citronellolo	Genotossicità - in vitro	Non genotossico		
	Sensibilizzazione della pelle	10875 ug/cm2	OECD 429	Topo
	Mutagenicità	Non mutageno	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (orale)	> 50 mg/kg bw/d		Ratto
	Irritazione della pelle	Moderatamente irritante		Coniglio
	LD50 (orale)	3450 mg/kg bw	----	Ratto
	LD50 (pelle)	2650 mg/kg bw		Coniglio
	NOAEL (fertilità, pelle)	300 mg/kg bw/d	OECD 421	Ratto
	NOAEL (Tossicità per lo sviluppo, pelle)	> 300 mg/kg bw/d	OECD 421	Ratto
	Irritazione della pelle	Moderatamente irritante	Patch test	Umani
1,3,4,6,7,8a-esaidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4A-methanonaphthalin-8(5H)-one	Irritazione degli occhi.	Moderatamente irritante		Coniglio
	Irritazione della pelle	Irritante		
	LD50 (orale)	> 2000 mg/kg bw	OECD 420	Ratto
Miscela di: 3,5-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide e 2,4-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide	LD50 (orale)	3900 mg/kg bw		Ratto
	Irritazione degli occhi.	Debolmente irritante		Coniglio
	Irritazione della pelle	Irritante		Coniglio
	LD50 (pelle)	> 5000 mg/kg bw		Coniglio



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

Pin-2(3)-ene	Sensibilizzazione della pelle - stima	Sensibilizzanti.	Read across	Cavia
	NOAEL (sviluppo) - stima	25 mg/kg.d	Read across	Ratto
	NOAEL (fertilità) - stima	Not reprotoxic	Read across	Ratto
	Mutagenicità	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotossicità - stima	Non genotossico	Read across	
	NOAEL (orale) - stima	150 mg/kg bw/d	Read across	Ratto
	Sensibilizzazione della pelle	Sensibilizzanti.	----	Cavia
	Irritazione della pelle	Non irritante	----	Umani
	NOAEL (fertilità, orale)	749 mg/kg bw/d	OECD 421	Ratto
	Irritazione della pelle	Moderatamente irritante	----	Coniglio
(-)-Pin-2(10)-ene	Mutagenicità	Non mutageno	----	Salmonella typhimurium
	Irritazione degli occhi - stima	Moderatamente irritante	Read across	Coniglio
	Genotossicità - stima	Non genotossico	Read across	
	NOAEL (inalazione)	170 mg/m3	OECD 413	Ratto
	NOAEL (orale) - stima	800 mg/kg bw/d	Read across	
	LD50 (orale)	500 mg/kg bw	OECD 423	Ratto
	LD50 (pelle)	> 2000 mg/kg bw	OECD 402	Ratto
	LD50 (orale) - stima	> 2000 mg/kg bw	Read across	Ratto
	LD50 (pelle) - stima	> 5000 mg/kg bw	Read across	Coniglio
	Mutagenicità - stima	Non mutageno	Read across	Salmonella typhimurium
3,7-Dimetilottan-3-olo	LD50 (orale)	8270 mg/kg bw		Ratto
	LD50 (pelle)	> 5000 mg/kg bw		Coniglio
	Mutagenicità	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotossicità - in vitro	Non genotossico	OECD 473	
	NOAEL (orale)	316 mg/kg bw/d	OECD 408	Ratto
	NOAEL (dermica) - stima	250 mg/kg bw/d	Read across	Ratto
	NOAEL (fertilità) - stima	365 mg/kg.d	Read across	Ratto
	NOAEL (sviluppo, orale)	1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Ratto
	Irritazione della pelle	Irritante		Coniglio
	Irritazione degli occhi.	Non irritante		Coniglio
CL50 (inalazione) - stima	> 5000 mg/m3		Ratto	
Sensibilizzazione della pelle	Sensibilizzanti.	OECD 429	Topo	

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino : Non applicabile.
 Altre informazioni : Non applicabile.

SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Nessuna ricerca ecotossicologica è stata eseguita su questo prodotto.

Ecotossicità : Nocivo per gli organismi acquatici. LC50 calcolato (pesce): 2 mg/l. EC50 calcolato (dafnia): 3 mg/l.
 La miscela contiene il 0 % di componenti di cui è ignota la tossicità per l'ambiente acquatico.

12.2. Persistenza e degradabilità



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

Persistenza e degradabilità : Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione : Nessuna informazioni specifiche conosciuta.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità : Viene assorbito nel terreno e ha scarsa mobilità.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT/vPvB valutazione : Non contiene sostanze PBT o vPvB in concentrazioni superiori all' 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino : Non applicabile.

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Non applicabile.

Informazioni ecologiche:

Nome chimico	Proprietà		Metodo	Animale di ricerca
d-Limonene	LC50 (pesce)	0,72 mg/l	OECD 203	Pimephales promelas
	EC50 (dafnia)	0,307 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	Biodegradazione aerobica completa (%)	71,4 %	OECD 301 B	
	NOEC (dafnia) - cronica	0,08 mg/l.d	OECD 211	Daphnia magna
	IC50 (alga)	0,32 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata
d-Limonene	NOEC (pesce)	0,059 mg/l.d		Pimephales promelas
Undecano-1,4-lattone	Log P(oa)	4,38		
	IC50 (alga)	5,94 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata
Undecano-1,4-lattone	LC50 (pesce)	569 mg/l	----	Oncorhynchus mykiss
	Biodegradazione aerobica completa (%)	82 %	Read across	
	EC50 (dafnia)	17 mg/l	----	Daphnia magna
Eptanoato di allile	Log P(oa)	3,6		
	IC50 (alga) - stima	> 4,6 mg/l		
Eptanoato di allile	LC50 (pesce) - stima	0,117 mg/l	OECD 203	Brachydanio rerio
	Biodegradazione aerobica completa (%)	81 %	OECD 301 F	
	EC50 (dafnia)	0,89 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
(E)-4-(2,6,6-Trimetil-1-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Log P(oa)	3,97		
	EC50 (dafnia)	1 mg/l		Daphnia magna
(E)-4-(2,6,6-Trimetil-1-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Biodegradazione aerobica completa (%)	80 %		
	EC100 (dafnia)	3,2 mg/l		Daphnia magna
	LC50 (pesce)	5,09 mg/l	----	Pimephales promelas
	EC0 (dafnia)	0,18 mg/l		Daphnia magna
	IC50 (alga)	20,9 mg/l		Scenedesmus subspicatus
	Log P(oa)	4,0000		



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

Acetato di cis-2-terz-butilcicloesile	LC50 (pesce)	5,6 mg/l		Brachydanio rerio
	EC50 (dafnia)	17 mg/l		Daphnia magna
	IC50 (alga)	4,2 mg/l	OECD 201	Desmodesmus subspicatus
	NOEC (alga)	0,57 mg/l	OECD 201	Desmodesmus subspicatus
	Biodegradazione aerobica completa (%)	43 %	OECD 301 F	
Acetato di cis-2-terz-butilcicloesile (3-Metilbutossi) acetato di allile	Log P(oa)	4,7		
	IC50 (alga) - stima	2,06 mg/l	----	----
	LC50 (pesce) - stima	0,77 mg/l	----	----
	LC50 (dafnia) - stima	5,09 mg/l	----	----
	Biodegradazione aerobica completa (%)	> 60 %	OECD 301 B	
(3-Metilbutossi) acetato di allile Pin-2(3)-ene	Log P(oa)	2,72		
	Biodegradazione aerobica completa (%)	62 %	OECD 301 B	
	LC50 (pesce)	0,28 mg/l	----	Pimephales promelas
	EC50 (dafnia)	1,44 mg/l	----	Daphnia magna
Pin-2(3)-ene	Log P(oa)	4,32		
(-)-Pin-2(10)-ene	LC50 (dafnia) - stima	> 0,1 mg/l		
(-)-Pin-2(10)-ene	LC50 (pesce) - stima	> 0,1 mg/l		
	Log P(oa)	4,35		

SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

- Residui di prodotto : Non smaltire gli imballi vuoti ai rifiuti domestici. L'imballaggio può essere riciclato. I residui di prodotto, panni impregnati e gli imballi vuoti sono da considerarsi rifiuti pericolosi.
- Avvertenza supplementari : Nessuno
- Scarico delle acque di rifiuto : Non disperdere nell'ambiente, in pozzi o in corsi d'acqua.
- Catalogo Europeo dei rifiuti : Smaltire rifiuti pericolosi secondo Direttiva 91/689/CEE, in riferimento ai codici secondo Decisione 2000/532/CE in discariche autorizzate.
- Codice OTRif : 20 01 97 S
- Legislazione nazionale : Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle normative regionali, nazionali e locali vigenti. Le regolamentazioni locali possono essere più restrittive dei requisiti regionali o nazionali e devono essere ottemperate. Svizzera: Smaltire il contenitore completamente vuoto con i rifiuti urbani. Restituire il contenitore parzialmente vuoto al punto di vendita o conferirlo ad un centro di raccolta per rifiuti speciali.

SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1. Numero ONU o numero ID

Numero ONU : Nessuno

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome sul trasporto : Non regolato.

14.3/14.4/14.5. Classi di pericolo connesso al trasporto/Gruppo d'imballaggio/Pericoli per l'ambiente

ADR/RID/ADN (Strada/Ferrovia/Vie navigabili interne)

Classe : Questo prodotto non è classificato secondo ADR/RID/ADN.



IMDG (mare)
Classe : Questo prodotto non è classificato secondo IMDG.
Inquinante marino : Non

IATA (aria)
Classe : Questo prodotto non è classificato secondo IATA.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Altre informazioni : Le variazioni nazionali possono essere applicati.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Marpol : Non intende effettuare il trasporto alla rinfusa secondo i atti Organizzazione marittima internazionale (IMO). Prodotti confezionati non sono considerati alla rinfusa.

SEZIONE 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti comunitari : Regolamento (UE) N. 2020/878 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) ed altri regolamenti pertinenti. Direttiva 2008/98/CE (rifiuti).
: Ordinanza sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi (ChemV). Ordinanza concernente la riduzione dei rischi nell'utilizzazione di determinate sostanze, preparati e oggetti particolarmente pericolosi (Chem RRV). Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità. Ordinanza relativa alla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili (OCOV).
: In Svizzera l'imballaggio deve recare il testo: Smaltire il contenitore completamente vuoto con i rifiuti urbani. Restituire il contenitore parzialmente vuoto al punto di vendita o conferirlo ad un centro di raccolta per rifiuti speciali.

Contenuto di COV : 396 g/l
assoggettati alla tassa
(Svizzera)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica : Non applicabile.

SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI

16.1. Altre informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono compilate secondo la Regolamento (UE) N. 2020/878 datata 18 giugno 2020 e sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze alla data di compilazione. È obbligo dell'utilizzatore di usare questo prodotto in sicurezza e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti riguardanti l'uso del prodotto. Questa Scheda di Sicurezza completa le informazioni tecniche sul prodotto ma non sostituisce la scheda tecnica e non offre nessuna garanzia per ciò che riguarda le proprietà del prodotto.

Gli utilizzatori sono anche preavvisati per qualunque rischio riguardante l'impiego del prodotto per scopi diversi di quelli per cui è stato studiato.

Modifiche o nuove informazioni per ciò che riguarda versioni precedenti sono indicati con un asterisco (*).

Elenco delle abbreviazioni e degli acronimi che potrebbero essere utilizzati (ma non lo sono necessariamente) in questa scheda di dati di sicurezza:

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ATE : Stima della tossicità acuta



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

CLP	: Classificazione, etichettatura e imballaggio
CMR	: Cancerogene, Mutagene o tossiche per la Riproduzione
CEE	: Comunità economica europea
GHS	: Sistema Mondiale Armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche.
IATA	: International Air Transport Association
Codice IBC	: Il codice internazionale dell'IMO per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di prodotti chimici pericolosi
IMDG	: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
LD50/LC50	: Dose/Concentrazione Letale, in grado di uccidere il 50% di una popolazione
MAC	: Valore limite di soglia
MARPOL	: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi
NO(A)EL	: Dose senza effetto (avverso) osservabile
OECD	: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
PBT	: Persistente, bioaccumulabile e tossico
PC	: Categoria dei prodotti chimici
PT	: Tipo di prodotto
REACH	: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	: Regolamento concernente il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
STP	: Impianto di trattamento delle acque reflue
SU	: Settore d'uso
VL	: Valori Limite
ONU	: Nazioni Unite
UFI	: Identificatore unico di formula
COV	: Composti organici volatili
vPvB	: Molto persistente e molto bioaccumulabile

Dati principali utilizzati per compilare la scheda provengono da una o più fonti di informazioni, senza però limitarsi a esse ad es. dati dei fornitori dei materiali, CONCAWE, IFRA, CESIO, normativa EC 1272/2008 e così via.

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008:

Skin Irrit. 2	: Metodo di calcolo.
Eye Irrit. 2	: Metodo di calcolo.
Skin Sens. 1/1A/1B	: Metodo di calcolo.
Aquatic Chronic 3	: Metodo di calcolo.

Testo integrale delle classi di pericolo se menzionato alle sezione 3:

Flam. Liq. 3	: Liquido infiammabile, categoria 3.
Acute Tox. 2	: Tossicità acuta, categoria di pericolo 2.
Acute Tox. 3	: Tossicità acuta, categoria 3.
Acute Tox. 4	: Tossicità acuta, categoria 4.
Skin Irrit. 2	: Irritanti per la pelle, categoria 2.
Eye Irrit. 2	: Irritazione oculare, categoria 2.
Skin Sens. 1/1A/1B	: Sensibilizzazione cutanea, categoria 1/1A/1B.
Asp. Tox. 1	: Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1.
Aquatic Chronic 1	: Pericoloso per l'ambiente acquatico, chronic categoria 1.
Aquatic Chronic 2	: Pericoloso per l'ambiente acquatico, chronic categoria 2.
Aquatic Chronic 3	: Pericoloso per l'ambiente acquatico, chronic categoria 3.
Aquatic Acute 1	: Pericoloso per l'ambiente acquatico acute, categoria 1.

Testo integrale delle frasi H se menzionato alle sezione 3:

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico a contatto con la pelle.
H330	Mortale se inalato.
H331	Tossico se inalato.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica della pelle.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

H319	Provoca grave irritazione oculare.
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.

Indicazioni su eventuali corsi di formazione adeguati per i lavoratori: nessuno.

Fine della scheda di dati di sicurezza.