

SEZIONE 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome di prodotto : LIMPRO PARFUM PEARLS WOODY FLORAL
Articolo numero : LP4V312

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

Utilizzazione : SU21 Prodotto di consumo. PC3 Prodotti deodoranti per l'ambiente. 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 Antiveleni +39-06-49978000 (24 ore al giorno)

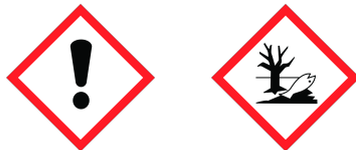
SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERCOLI**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

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 2.
Rischi per la salute umana : Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare una reazione allergica della pelle.
Rischi fisico/chimici : Il prodotto non è classificato come pericoloso in base alle attuali direttive della CE. Combustibile.
Pericoli ambientali : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo :



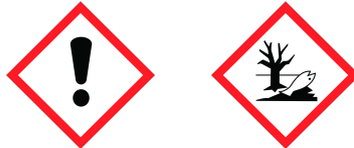
Avvertenza : Attenzione

H- e P- frasi : H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.
H411 Tossico 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.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
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.
		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 gloves	Indossare guanti protettivi.
		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: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalene)etan-1-one ; Linalolo ; Acetato di 4-terz-butilcicloesile ; Acetato di linalile ; (Etossi metossi)ciclododecano ; Olio di legno di cedro Texas ; (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one ; 1,2,3,5,6,7-esaidro-1,1,2,3,3-pentametil-4H-inden-4-one ; Oils, lemon ; 1-(2,6,6-Trimetilcicloesa-1,3-dien-1-il)-2-buten-1-one ; 1-(2,6,6-Trimetil-3-cicloesan-1-il)-2-buten-1-one .

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
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalene)etan-1-one	10 - < 20	54464-57-2	259-174-3		
Linalolo	1 - < 10	78-70-6	201-134-4		
Acetato di 4-terz-butilcicloesile	1 - < 10	32210-23-4	250-954-9		
Acetato di linalile	1 - < 10	115-95-7	204-116-4		
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	1 - < 10	10339-55-6	233-732-6		
2-Etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-2-buten-1-ol	1 - < 10	28219-61-6	248-908-8		
(Etossi metossi)ciclododecano	1 - < 10	58567-11-6	261-332-1		



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2015/830

3-Metil-5- (2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il) pent-4-en-2-olo	1 - < 10	67801-20-1	267-140-4		
Olio di legno di cedro Texas	1 - < 10	-----	614-888-8		
(Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one	0,1 - < 1	81786-73-4	279-822-9		
1,2,3,5,6,7-esaidro-1,1,2,3,3-pentametil-4H-inden-4-one	0,1 - < 1	33704-61-9	251-649-3		
Limone, ext.	0,1 - < 1	84929-31-7	284-515-8		
Alicilato di (Z)-es-3-enile	0,1 - < 1	65405-77-8	265-745-8		
1-(2,6,6-Trimetilcicloesa-1,3-dien-1-il)-2-buten-1-one	0,01 - < 0,1	23696-85-7	245-833-2		
1-(2,6,6-Trimetil-3-cicloesan-1-il)-2-buten-1-one	0,01 - < 0,1	57378-68-4	260-709-8		

Nome della sostanza	Classe di pericolo	H-frasi	Pittogrammi	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalene)etan-1-one	Aquatic Chronic 1; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B	H315; H317; H410	GHS07; GHS09	M (chronic) = 1
Linalolo	Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B	H315; H317; H319	GHS07	
Acetato di 4-terz-butilcicloesile	Skin Sens. 1B	H317	GHS07	
Acetato di linalile	Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B	H315; H317; H319	GHS07	
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2	H315; H319	GHS07	
2-Etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-2-buten-1-ol	Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 2	H319; H411	GHS07; GHS09	
(Etossi metossi)ciclododecano	Aquatic Chronic 2; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B	H315; H317; H411	GHS07; GHS09	
3-Metil-5- (2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il) pent-4-en-2-olo	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	
Olio di legno di cedro Texas	Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B	H304; H315; H317; H400; H410	GHS07; GHS08; GHS09	M (chronic) = 1
(Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one	Aquatic Chronic 2; Skin Sens. 1B	H317; H411	GHS07; GHS09	
1,2,3,5,6,7-esaidro-1,1,2,3,3-pentametil-4H-inden-4-one	Aquatic Chronic 2; Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B	H315; H317; H319; H411	GHS07; GHS09	
Limone, ext.	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1; Aquatic Chronic 2	H226; H304; H315; H317; H411	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	
Alicilato di (Z)-es-3-enile	Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H400; H410	GHS09	M (acute) = 1 M (chronic) = 1
1-(2,6,6-Trimetilcicloesa-1,3-dien-1-il)-2-buten-1-one	Aquatic Chronic 2; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1A	H315; H317; H411	GHS07; GHS09	
1-(2,6,6-Trimetil-3-cicloesan-1-il)-2-buten-1-one	Acute Tox. 4; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1A	H302; H315; H317; H400; H410	GHS07	M (acute) = 1 M (chronic) = 1

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.

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

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 : Proteggere dal gelo. Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato (<35 ° C). 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.

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: film laminato. Tempo di permeazione del materiale: 6 ore.

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: film laminato. ± 0,5 mm. Tempo di permeazione del materiale: 6 ore.



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

Aspetto	: Liquido.	Materiale impregnato.
Colore	: Giallo chiaro.	
Odore	: Profumato.	
Soglia olfattiva	: Non conosciuta	
pH	: 2 - 11,5	
Solubilità in acqua	: Insolubile.	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	: Non applicabile.	Non misurati. Irrilevante per miscele.
Punto di infiammabilità	: > 60 °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	: Non conosciuta	
Proprietà esplosive	: Non un esplosivo.	
Intervallo di esplosività (% in aria)	: Non conosciuta	Limite inferiore di esplosione (%): 0,7 (Acetato di linalile)
	:	Limite superiore di esplosione (%): 5,2 (Linalolo)
Proprietà ossidanti	: Non applicabile.	Non contiene sostanze ossidanti.
Temperatura di decomposizione	: Non applicabile.	
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 del vapore (20°C)	: > 1	(aria = 1)
Densità relativa (20°C)	: 0,94 g/ml	
Velocità di evaporazione	: Non conosciuta	(n-butilacetato = 1)

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 sugli effetti tossicologici

Nessuna ricerca tossicologica è stata eseguita su questo prodotto.

Inalazione

- Tossicità acuta : Calcolato LC50: > 10 mg/l. Ingredienti di tossicità ignota: 54 %. ATE: > 5 mg/l. 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: > 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.
- 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.

Informazioni tossicologiche:

Nome chimico	Proprietà		Metodo	Animale di ricerca
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalene)etan-1-one	Irritazione della pelle	Non-irritant	-----	Coniglio



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2015/830

Linalolo	Sensibilizzazione della pelle	6825 ug/cm2	OECD 429	Topo	
	LD50 (orale)	> 5000 mg/kg bw	----	Ratto	
	LD50 (pelle)	> 5000 mg/kg bw	----	Ratto	
	Mutagenicità	Not mutagenic	OECD 471	----	
	NOAEL (sviluppo, orale)	480 mg/kg bw/d	OECD 414	Ratto	
	NOAEL (sviluppo, orale)	365 mg/kg bw/d	----	Ratto	
	Irritazione degli occhi.	Non-irritant	OECD 405	Coniglio	
	Sensibilizzazione della pelle	12650 ug/cm2	OECD 429	Topo	
	Mutagenicità	Negative	OECD 471	Salmonella typhimurium	
	NOAEL (fertilità, orale)	500 mg/kg bw/d		Ratto	
	Irritazione della pelle	Irritant	OECD 404	Coniglio	
	NOAEL (dermica)	250 mg/kg bw/d	OECD 411	Ratto	
	Genotossicità - in vivo	Not genotoxic	OECD 475	Topo	
	Acetato di 4-terz-butilcicloesile	LD50 (pelle)	5610 mg/kg bw	----	Coniglio
Irritazione della pelle		Mildly irritant	----	Umani	
LD50 (orale)		2790 mg/kg bw	----	Ratto	
NOAEL (orale)		117 mg/kg bw/d	----	Ratto	
LD50 (orale)		5000 mg/kg bw	----	Ratto	
LD50 (pelle)		> 5000 mg/kg bw	----	Coniglio	
Irritazione degli occhi.		Non-irritant		Coniglio	
Irritazione della pelle		Non-irritant		Coniglio	
NOAEL (orale) - stima		710 mg/kg bw/d	Read across		
Acetato di linalile		LD50 (orale)	1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Ratto
		CL50 (inalazione)	13934 mg/kg bw	----	Ratto
		CL50 (inalazione)	> 2740 mg/m3	----	Topo
		Irritazione della pelle	Non-irritant	----	Umani
		Irritazione della pelle	Irritant	OECD 404	Coniglio
	Irritazione degli occhi.	Irritant	OECD 405	Coniglio	
	NOAEL (orale)	160 mg/kg bw/d	OECD 407	Ratto	
	NOAEL (dermica)	250 mg/kg bw/d	OECD 411	Ratto	
	Mutagenicità	Not mutagenic	OECD 471	Salmonella typhimurium	
	Genotossicità - in vitro	Not genotoxic	OECD 476	Topo	
	Genotossicità - in vivo	Not genotoxic	OECD 474	Topo	
	NOAEL (sviluppo, orale)	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Ratto	
	CL50 (inalazione) - stima	> 5000 mg/m3	----	Ratto	
	3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Sensibilizzazione della pelle	Sensitizing	OECD 429	Topo
LD50 (orale)		5000 mg/kg bw	----	Ratto	
LD50 (pelle)		> 5000 mg/kg bw	----	Coniglio	
NOAEL (orale) - stima		117 mg/kg bw/d	Read across	Ratto	
NOAEL (dermica) - stima		250 mg/kg bw/d	Read across	Ratto	
Mutagenicità		Not mutagenic	OECD 471	Salmonella typhimurium	
Genotossicità - stima		Not genotoxic	Read across		
Irritazione della pelle		Irritant	----	Coniglio	
Irritazione degli occhi.		Irritant	----	Coniglio	
2-Etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-2-buten-1-ol		LD50 (pelle)	2000 mg/kg bw		Coniglio
	NOAEL (orale)	300 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratto	
	Sensibilizzazione della pelle	Not sensitizing	OECD 406	Cavia	



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2015/830

(Etossi metossi)ciclododecano	Genotossicità - in vitro	Not genotoxic	OECD 476		
	Mutagenicità	Negative	OECD 471	Salmonella typhimurium	
	NOAEL (fertilità, orale)	> 300 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratto	
	Irritazione della pelle	Non-irritant	OECD 404	Coniglio	
	LD50 (orale)	5000 mg/kg bw	-----	Ratto	
	Irritazione degli occhi - stima	Irritant	-----	-----	
	LD50 (orale)	> 5000 mg/kg bw	OECD 401	Ratto	
	LD50 (pelle)	> 5000 mg/kg bw	OECD 402	Coniglio	
	Mutagenicità	Negative	OECD 471	Salmonella typhimurium	
	Genotossicità - in vitro	Not genotoxic	OECD 476	Chinese Hamster	
	Irritazione della pelle	Irritant	OECD 404	Coniglio	
	Irritazione degli occhi.	Non-irritant	OECD 405	Coniglio	
	NOAEL (orale)	1000 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratto	
	NOAEL (sviluppo, orale)	1000 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratto	
Olio di legno di cedro Texas	NOAEL (fertilità, orale)	1000 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratto	
	Sensibilizzazione della pelle	Sensitizing	OECD 429	Topo	
	LD50 (pelle)	> 5000 mg/kg bw	-----	Coniglio	
	LD50 (orale)	> 5000 mg/kg bw	-----	Ratto	
	Mutagenicità	Negative	OECD 471	Salmonella typhimurium	
	NOAEL (orale) - stima	207 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratto	
	Genotossicità - stima	Not genotoxic	Read across	Topo	
	NOAEL (fertilità) - stima	> 381 mg/kg.d	Read across	Ratto	
	Genotossicità - in vitro	Not genotoxic	OECD 476	Topo	
	1,2,3,5,6,7-esaidro-1,1,2,3,3-pentametil-4H-inden-4-one	LD50 (orale)	> 2325 mg/kg bw	OECD 401	Ratto
		Mutagenicità	Negative	OECD 471	Salmonella typhimurium
		Irritazione della pelle	Irritant		Umani
		Irritazione degli occhi.	Irritant	-----	-----
		NOAEL (orale)	10 mg/kg bw/d	OECD 408	Ratto
NOAEL (sviluppo, orale)		115 mg/kg bw/d	OECD 421	Ratto	
NOAEL (fertilità, orale)		115 mg/kg bw/d	OECD 421	Ratto	
LD50 (orale)		> 5000 mg/kg bw	OECD 401	Ratto	
LD50 (pelle)		> 10000 mg/kg bw	OECD 402	Coniglio	
LD50 (orale)		2000 mg/kg bw	-----	Ratto	
Limone, ext.		NOAEL (orale)	> 10 mg/kg bw/d	-----	-----
		Genotossicità - stima	Not genotoxic	Read across	-----
		NOAEL (sviluppo) - stima	Not teratogenic	Read across	-----
		NOAEL (fertilità) - stima	Not reprotoxic	Read across	-----
	NOEL (cancerogenicità) - stima	Not carcinogenic	Read across	-----	
	NOAEL (dermica) - stima	50 mg/kg bw/d	Read across	Ratto	
	NOAEL (orale) - stima	10 mg/kg bw/d	Read across	Ratto	
	Mutagenicità	Negative	OECD 471	Salmonella typhimurium	
	LD50 (orale)	1821 mg/kg bw		Topo	
	1-(2,6,6-Trimetilcicloesa-1,3-dien-1-il)-2-buten-1-one				
1-(2,6,6-Trimetil-3-cicloesan-1-il)-2-buten-1-one					

SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2015/830

12.1. Tossicità

Nessuna ricerca ecotossicologica è stata eseguita su questo prodotto.

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

12.2. Persistenza e degradabilità

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. Altri effetti avversi

Altre informazioni : Non applicabile.

Informazioni ecologiche:

Nome chimico	Proprietà		Metodo	Animale di ricerca
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalene)etan-1-one	EC50 (dafnia)	1,38 mg/l	OECD 202	----
	IC50 (alga)	> 2,6 mg/l	OECD 201	----
	LC50 (pesce)	1,3 mg/l	OECD 203	----
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalene)etan-1-one	Log P(oa)	5,23		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalene)etan-1-one	BCF	600		
2-Etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-2-buten-1-ol	EC50 (dafnia)	0,63 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	LC50 (pesce)	1,1 mg/l	----	Lepomis macrochirus
	Biodegradazione aerobica completa (%)	0 %	OECD 301 F	
	IC50 (alga)	2,5 mg/l		Pseudokirchnerella subcapitata
2-Etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-2-buten-1-ol (Etossi metossi)ciclododecano	Log P(oa)	4,44		
	LC50 (pesce)	1,9 mg/l	OECD 203	Brachydanio rerio
	EC50 (dafnia)	1,6 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	NOEC (pesce)	1,3 mg/l	OECD 203	Brachydanio rerio
	NOEC (dafnia) - acuta	0,68 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	IC50 (alga)	> 2 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata
	Biodegradazione aerobica completa (%)	< 60	OECD 302 C	
(Etossi metossi)ciclododecano	Log P(oa)	5,4		
(Etossi metossi)ciclododecano	BCF	530		
3-Metil-5-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il) pent-4-en-2-olo	LC50 (pesce)	1,7 mg/l	OECD 203	Pimephales promelas
	NOEC (pesce)	0,96 mg/l	OECD 203	Pimephales promelas
	EC50 (dafnia)	1,1 mg/l	OECD 202	Daphnia magna



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2015/830

3-Metil-5- (2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il) pent-4-en-2-olo	NOEC (dafnia) - acuta Biodegradazione aerobica completa (%) Log P(oa)	0,32 mg/l 66 % 4,2	OECD 202 OECD 301 F	Daphnia magna
3-Metil-5- (2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il) pent-4-en-2-olo	BCF	366		
Olio di legno di cedro Texas	EC50 (dafnia)	0,76 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
Olio di legno di cedro Texas	Log P(oa)	4,3		
Limone, ext.	LC50 (pesce) - stima LC50 (dafnia) - stima IC50 (alga) - stima	5,65 mg/l 1,1 mg/l 8,0 mg/l	Read across Read across Read across	Brachydanio rerio Daphnia magna Pseudomonas fluorescens
Alicilato di (Z)-es-3-enile	Biodegradazione aerobica completa (%) LC50 (pesce) - stima EC50 (dafnia) IC50 (alga)	89 % 1,13 mg/l 3,7 mg/l 0,61 mg/l	OECD 301 F OECD 202 OECD 201	Brachydanio rerio Daphnia magna Desmodesmus subspicatus
Alicilato di (Z)-es-3-enile	Log P(oa)	4,57		

Contenuto di COV : 360 g/l
assoggettati alla tassa
(Svizzera)

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

Numero ONU : UN 3082

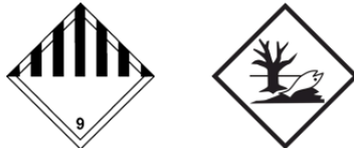
14.2. Nome di spedizione dell'ONU

- Nome sul trasporto : MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalene)etan-1-one ; Olio di legno di cedro Texas)
- Nome sul trasporto (IMDG, IATA) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one ; Cedarwood oil Texas)

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 : 9
Codice di classificazione : M6
Gruppo di imballaggio : III
Etichetta di pericolo : 9 + marchio: "Materie pericolose per l'ambiente".
Codici di restrizione in galleria : C/D



Altre informazioni : Non intende per il trasporto via navigabile interna in navi cisterna. Questo prodotto non è regolamentato come merce pericolosa quando trasportato in formati ≤ 5 l o ≤ 5 kg, a condizione che gli imballaggi siano conformi alle disposizioni generali previste da 4.1.1.1, 4.1.1.2 e da 4.1.1.4 a 4.1.1.8 (Disposizioni speciali 375).

IMDG (mare)

Classe : 9
Gruppo di imballaggio : III
EmS (fuoco/dispersione) : F - A / S - F
Inquinante marino : Si
Altre informazioni : Questo prodotto non è regolamentato come merce pericolosa quando trasportato in formati ≤ 5 l o ≤ 5 kg, a condizione che gli imballaggi siano conformi alle disposizioni generali previste da 4.1.1.1, 4.1.1.2 e da 4.1.1.4 a 4.1.1.8 (IMDG code 37-14, 2.10.2.7).

IATA (aria)

Classe : 9

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Altre informazioni : Le variazioni nazionali possono essere applicati. E possibile che l'esenzione "quantità limitata" si applica al trasporto di questo prodotto.

14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

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. 2015/830 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) ed altri regolamenti pertinenti.
: 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.



15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza : Non applicabile.
chimica

SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI

16.1. Altre informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono compilate secondo la Regolamento (UE) N. 2015/830 datata 28 maggio 2015 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
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
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 2	: Metodo di calcolo.

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



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2015/830

Flam. Liq. 3	: Liquido infiammabile, 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 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.
H302	Nocivo se ingerito.
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.
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.

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

Fine della scheda di dati di sicurezza.