

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 13.12.2011 Data di revisione: 23.01.2023 Sostituisce la versione di: 03.10.2022 Versione: 4.1

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : Orphea® Antitarme al Geraniolo e Profumo Naturale di Fiori – Foglietti per Cassetti e

Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi/ Sacchetti per Cassetti

Distributore:

 UFI
 : 921F-XRAC-6H0D-KVY9

 Codice prodotto
 : OSFCH2-5814422G

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Uso della sostanza/ della miscela : Antitarme per cassetti e armadi

Funzione o categoria d'uso : Biocida

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Orphea S.A. Martec Handels AG
via Sottobisio, 28/B Samstagernstrasse 45
CH-6828 Balerna 8832 Wollerau
Svizzera T +41 (0)44 783 95 30

T +41.91.6951760 - F +41.91.6951761 <u>info@martec.swiss</u> - <u>www.martec.swiss</u>

info@orphea.net

Produttore:

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società		Numero di emergenza	Commenti
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032	145	(dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Aquatic Chronic 2 H411
Testo completo delle classi di pericolo, indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Lozione di impregnazione : Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)





GHS07

Avvertenza (CLP)

Indicazioni di pericolo (CLP)

Consigli di prudenza (CLP)

Attenzione

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

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.

P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P501 - Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità

con le normative locali.

Frasi EUH

EUH208 - Contiene acetato di linalile, salicilato di benzile, linalolo, idrossicitronellale, nopil acetato, alfa-esilcinnamaldeide, (R)-p-menta-1,8-diene, cumarina, amilcinnamaldeide, eugenolo, citronellolo, cariofillene, geraniolo, pin-2(10)-ene, alcol cinnamico, citronellale, $[3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-14,8ac)$ il)etan-1-one, cineolo, [3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-ottaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7metanoazulen-5-il acetato, piperonale, acetato di geranile, pin-2(3)-ene, citrale, acetato di ott-1-en-3-il, isomentone, p-mentan-8-il acetato, formiato di citronellile, 3-metill-4-(2,6,6trimetil-2-cycloesen-1-il)-3-buten-2-one. Può provocare una reazione allergica.

Etichettatura secondo: esenzione per contenitori di capacità di 125ml o meno

Pittogrammi di pericoli (CLP)





GHS07

GHS09

Avvertenza (CLP)

: Attenzione

Consigli di prudenza (CLP)

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua.

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in

conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali. Frasi EUH

EUH208 - Contiene acetato di linalile, salicilato di benzile, linalolo, idrossicitronellale, nopil acetato, alfa-esilcinnamaldeide, (R)-p-menta-1,8-diene, cumarina, amilcinnamaldeide, eugenolo, citronellolo, cariofillene, geraniolo, pin-2(10)-ene, alcol cinnamico, citronellale, [3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5il)etan-1-one, cineolo, [3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-ottaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7metanoazulen-5-il acetato, piperonale, acetato di geranile, pin-2(3)-ene, citrale, acetato di ott-1-en-3-il, isomentone, p-mentan-8-il acetato, formiato di citronellile, 3-metill-4-(2,6,6-

trimetil-2-cycloesen-1-il)-3-buten-2-one. Può provocare una reazione allergica.

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione : Nessuno noto

Per quanto ci risulta, non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

Componente	
Acetato di linalile (115-95-7)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
salicilato di benzile (118-58-1)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Linalolo (78-70-6)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Idrossicitronellale (107-75-5)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametile-2- naftile)etan-1-one (1506-02-1; 21145-77-7)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Acetato di benzile (140-11-4)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Metilionone (1335-46-2)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
(R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Cumarina (91-64-5)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Amilcinnamaldeide (122-40-7)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Geraniolo (106-24-1)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Eugenolo (97-53-0)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Citronellolo (106-22-9)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
2-Feniletano (60-12-8)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
cariofillene (87-44-5)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Benzile benzoato (120-51-4)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Etile 2-naftil etere (93-18-5)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
pin-2(10)-ene (127-91-3, 18172-67-3)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Alcol cinnamico (104-54-1)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Muschio chetone (81-14-1)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Componente	
Citronellale (106-23-0)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
$[3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-one \\ (32388-55-9)$	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
3-metill-4-(2,6,6-trimetil-2-cycloesen-1-il)-3-buten-2- one (127-51-5)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
7-metil-3-metileneotta-1,6-diene (123-35-3)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Acetato di geranile (105-87-3)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Cineolo (470-82-6)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
[3R-(3 α ,3a β ,6 α ,7 β ,8a α)]-ottaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il acetato (77-54-3)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Piperonale (120-57-0)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Formiato di citronellile (105-85-1)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
pin-2(3)-ene (80-56-8)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Citrale (5392-40-5)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

Per quanto ci risulta, la miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

Componente					
Acetato di linalile(115-95-7)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione				
salicilato di benzile(118-58-1)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione				
Linalolo(78-70-6)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione				

Scheda di Dati di Sicurezza

Componente	
Idrossicitronellale(107-75-5)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametile-2-naftile)etan-1-one(1506-02-1; 21145-77-7)	ED: non ancora valutato
Acetato di benzile(140-11-4)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
Nopil acetato(128-51-8)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
Metilionone(1335-46-2)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
alfa-esilcinnamaldeide(101-86-0)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
(R)-p-menta-1,8-diene(5989-27-5)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
Cumarina(91-64-5)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
Amilcinnamaldeide(122-40-7)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
Terpineolo Acetato(8007-35-0)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

Scheda di Dati di Sicurezza

Componente	
Geraniolo(106-24-1)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
Eugenolo(97-53-0)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
Citronellolo(106-22-9)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
Azulene, 1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-1,4-dimetil-7-(1-metiletenil)-, (1S,4S,7R)- (3691-12-1)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
2-Feniletano(60-12-8)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
cariofillene(87-44-5)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
Benzile benzoato(120-51-4)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
Etile 2-naftil etere(93-18-5)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
pin-2(10)-ene(127-91-3, 18172-67-3)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
3,7-dimetilocta-1,3,6-triene(13877-91-3)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

Scheda di Dati di Sicurezza

Componente	
Alcol cinnamico(104-54-1)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
Muschio chetone(81-14-1)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
Citronellale(106-23-0)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
$\begin{array}{l} [3R\text{-}(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]\text{-}1\text{-}(2,3,4,7,8,8a\text{-}esaidro\text{-}3,6,8,8-tetrametil\text{-}1H\text{-}3a,7\text{-}metanoazulen\text{-}5\text{-}il)etan\text{-}1-one(32388\text{-}55\text{-}9) \end{array}$	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
3-metill-4-(2,6,6-trimetil-2-cycloesen-1-il)-3-buten-2-one(127-51-5)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
7-metil-3-metileneotta-1,6-diene(123-35-3)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
Acetato di geranile(105-87-3)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
Cineolo(470-82-6)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-ottaidro-3,6,8,8-tetrametil- 1H-3a,7-metanoazulen-5-il acetato(77-54-3)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
Piperonale(120-57-0)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Componente	
Formiato di citronellile(105-85-1)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
pin-2(3)-ene(80-56-8)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
Citrale(5392-40-5)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
acetato di ott-1-en-3-il(2442-10-6)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
Isomentone(491-07-6)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
p-Menthan-8-il acetato(58985-18-5)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Note

: supporto impregnato di una miscela biocida

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Acetato di linalile	Numero CAS: 115-95-7 Numero CE: 204-116-4 no. REACH: 01-2119454789- 19	5 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
salicilato di benzile	Numero CAS: 118-58-1 Numero CE: 204-262-9 Numero indice EU: 607-754- 00-5	5 – 10	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Scheda di Dati di Sicurezza

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Linalolo	Numero CAS: 78-70-6 Numero CE: 201-134-4 Numero indice EU: 603-235- 00-2 no. REACH: 01-2119474016- 42	5 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Idrossicitronellale	Numero CAS: 107-75-5 Numero CE: 203-518-7 no. REACH: 01-2119973482- 31	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametile-2- naftile)etan-1-one	Numero CAS: 1506-02-1; 21145-77-7 Numero CE: 216-133-4	1 – 5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=920 mg/kg di peso corporeo) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Acetato di benzile	Numero CAS: 140-11-4 Numero CE: 205-399-7 no. REACH: 01-2119638272- 42	1 – 5	Aquatic Chronic 3, H412
Nopil acetato	Numero CAS: 128-51-8 Numero CE: 204-891-9	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Metilionone	Numero CAS: 1335-46-2 Numero CE: 942-741-0 no. REACH: 01-2119471851- 35	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
alfa-esilcinnamaldeide	Numero CAS: 101-86-0 Numero CE: 202-983-3	1 – 5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
(R)-p-menta-1,8-diene sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (CH)	Numero CAS: 5989-27-5 Numero CE: 227-813-5 Numero indice EU: 601-096- 00-2	1 – 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Cumarina	Numero CAS: 91-64-5 Numero CE: 202-086-7 no. REACH: 01-2119949300- 45	1 – 5	Acute Tox. 3 (per via orale), H301 (ATE=293 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 3 (per via cutanea), H311 (ATE=293 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 3 (per inalazione), H331 (ATE=0.5 mg/l/4h) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Amilcinnamaldeide	Numero CAS: 122-40-7 Numero CE: 204-541-5	1 – 5	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Terpineolo Acetato	Numero CAS: 8007-35-0 Numero CE: 232-357-5	1 – 5	Aquatic Chronic 2, H411

Scheda di Dati di Sicurezza

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Geraniolo	Numero CAS: 106-24-1 Numero CE: 203-377-1 Numero indice EU: 603-241- 00-5 no. REACH: 01-2119552430- 49	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Eugenolo	Numero CAS: 97-53-0 Numero CE: 202-589-1 no. REACH: 01-2119971802- 33	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Citronellolo	Numero CAS: 106-22-9 Numero CE: 203-375-0 no. REACH: 01-2119453995- 23	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Azulene, 1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-1,4-dimetil-7-(1-metiletenil)-, (1S,4S,7R)-	Numero CAS: 3691-12-1 Numero CE: 641-402-1	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Asp. Tox. 1, H304
2-Feniletano	Numero CAS: 60-12-8 Numero CE: 200-456-2 no. REACH: 01-2119963921- 31	1 – 5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=1603.3 mg/kg di peso corporeo) Eye Irrit. 2, H319
cariofillene	Numero CAS: 87-44-5 Numero CE: 201-746-1 no. REACH: 01-2120745237- 53	1 – 5	Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
Benzile benzoato	Numero CAS: 120-51-4 Numero CE: 204-402-9 Numero indice EU: 607-085- 00-9	1 – 5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Etile 2-naftil etere	Numero CAS: 93-18-5 Numero CE: 202-226-7	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
pin-2(10)-ene sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (CH)	Numero CAS: 127-91-3, 18172-67-3 Numero CE: 204-872-5; 242- 060-2	0.5 – 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
3,7-dimetilocta-1,3,6-triene	Numero CAS: 13877-91-3 Numero CE: 237-641-2 no. REACH: 01-2120739475- 47	0.5 – 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Alcol cinnamico	Numero CAS: 104-54-1 Numero CE: 203-212-3	0.5 – 1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=2000 mg/kg di peso corporeo) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Scheda di Dati di Sicurezza

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Muschio chetone	Numero CAS: 81-14-1 Numero CE: 201-328-9 Numero indice EU: 609-069- 00-7 no. REACH: 01-2120766629- 37	0,5 - 0,99	Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Citronellale	Numero CAS: 106-23-0 Numero CE: 203-376-6 no. REACH: 01-2119474900- 37	0.1 – 0.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
$[3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-one$	Numero CAS: 32388-55-9 Numero CE: 251-020-3	0.1 – 0.5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
3-metill-4-(2,6,6-trimetil-2-cycloesen-1-il)-3-buten-2-one	Numero CAS: 127-51-5 Numero CE: 204-846-3	0.1 – 0.5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
7-metil-3-metileneotta-1,6-diene	Numero CAS: 123-35-3 Numero CE: 204-622-5	0.1 – 0.5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Acetato di geranile	Numero CAS: 105-87-3 Numero CE: 203-341-5 no. REACH: 01-2119973480- 35	0.1 – 0.5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Cineolo	Numero CAS: 470-82-6 Numero CE: 207-431-5 no. REACH: 01-2119967772- 24	0.1 – 0.5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-ottaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il acetato	Numero CAS: 77-54-3 Numero CE: 201-036-1 no. REACH: 01-2120739845- 42	0.1 – 0.5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Piperonale	Numero CAS: 120-57-0 Numero CE: 204-409-7 no. REACH: 01-2119983608- 21	0.1 – 0.5	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361fd
Formiato di citronellile	Numero CAS: 105-85-1 Numero CE: 203-338-9 no. REACH: 01-2120132106- 71	0.1 – 0.5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
pin-2(3)-ene sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (CH)	Numero CAS: 80-56-8 Numero CE: 201-291-9	0.1 – 0.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Citrale	Numero CAS: 5392-40-5 Numero CE: 226-394-6 Numero indice EU: 605-019- 00-3 no. REACH: 01-2119462829- 23	0.1 – 0.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
acetato di ott-1-en-3-il	Numero CAS: 2442-10-6 Numero CE: 219-474-7	0.1 – 0.5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Sens. 1, H317
Isomentone	Numero CAS: 491-07-6 Numero CE: 207-727-4	0.1 – 0.5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
p-Menthan-8-il acetato	Numero CAS: 58985-18-5 Numero CE: 261-543-9	0.1 – 0.5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Primo soccorso in caso di inalazione : Allor

: Allontanare il soggetto dalla zone contaminata e trasportarlo all'aperto. In caso di

 $malessere,\,consultare\,\,un\,\,medico.$

Primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Risciacquare immediatamente con molta acqua. In caso di rossore o irritazione chiamare un

medico.

Primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di irritazione persistente, consultare un

oftalmologo.

Primo soccorso in caso di ingestione : Non tentare assolutamente di indurre il vomito. In caso di malessere, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione. Il contatto prolungato o ripetuto può causare reazioni allergiche in soggetti

particolarmente sensibili.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Irritazione.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Diossido di carbonio (CO2). Polvere secca.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio

: Sviluppo possibile di fumi tossici. Ossidi di carbonio (CO, CO2).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio : Non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica.

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Istruzioni per l'estinzione

- : Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente. Arginare e contenere i fluidi d'estinzione
 - (prodotto pericoloso per l'ambiente).
- Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo
 - isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Assicurare una adeguata ventilazione.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non intervenire senza un equipaggiamento

protettivo adeguato.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere meccanicamente il prodotto.

Metodi di pulizia : Lavare la zona inquinata con molta acqua. Ricuperare l'acqua di lavaggio per lo

smaltimento.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con

la pelle.

Misure di igiene : Non bere, non mangiare o non fumare sul posto di lavoro. Lavarsi le mani dopo ogni

manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica.

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

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

Svizzera - Valori limite di esposizione professionale

Nome locale D-Limonène / D-Limonen

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

(R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)		
MAK (OEL TWA) [1]	40 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	7 ppm	
KZGW (OEL STEL)	80 mg/m³	
KZGW (OEL STEL) [ppm]	14 ppm	
Tossicità critica	Foie / Leber	
Notazione	S, SS _C / S, SS _C	
Riferimento normativo	www.suva.ch, 28.03.2022	
pin-2(10)-ene (127-91-3, 18172-67-3)		
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Essence de térébenthine [alpha-pinène, bêta-pinène, delta-3-carène] / Terpentinöl [alpha-pinen, beta-Pinen, delta-3-Caren]	
MAK (OEL TWA) [1]	112 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	20 ppm	
KZGW (OEL STEL)	224 mg/m³	
KZGW (OEL STEL) [ppm]	40 ppm	
Tossicità critica	Vessie / Blase	
Notazione	R, S/H, S	
Commento	NIOSH	
Riferimento normativo	www.suva.ch, 28.03.2022	
pin-2(3)-ene (80-56-8)		
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Essence de térébenthine [alpha-pinène, bêta-pinène, delta-3-carène] / Terpentinöl [alpha-pinen, beta-Pinen, delta-3-Caren]	
MAK (OEL TWA) [1]	112 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	20 ppm	
KZGW (OEL STEL)	224 mg/m³	
KZGW (OEL STEL) [ppm]	40 ppm	
Tossicità critica	Vessie / Blase	
Notazione	R, S / H, S	
Commento	NIOSH	
Riferimento normativo	www.suva.ch, 28.03.2022	

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. **DNEL** e **PNEC**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza. (EN ISO 16321-1 & EN ISO 16321-3)

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Indumenti protettivi. (EN ISO 13982)

Protezione delle mani:

Guanti di protezione in gomma. I guanti protettivi da utilizzare devono essere conformi alle specifiche del regolamento 2016/425 e del relativo standard EN 374. Tempo di penetrazione : consultare i consigli del produttore

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Se la ventilazione è adeguata, non è indispensabile indossare un respiratore. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. (EN 143)

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: SolidoColore: Variabile.Odore: Caratteristico.Soglia olfattiva: Non disponibilePunto di fusione: Non disponibilePunto di congelamento: Non disponibile

Punto di ebollizione : > 35 °C (Lozione di impregnazione)

Infiammabilità : Non disponibile Proprietà esplosive : Non esplosivo.

Proprietà ossidanti : Non comburente secondo i criteri CE.

Limiti di infiammabilità o esplosività : Non applicabile Limite inferiore di esplosività : Non applicabile Limite superiore di esplosività : Non applicabile

Punto di infiammabilità : 90 °C (Lozione di impregnazione)

Temperatura di autoaccensione : Non auto-infiammabile Temperatura di decomposizione : Non disponibile

pH : Non disponibile
pH soluzione : Non disponibile
Viscosità cinematica : Non applicabile
Solubilità : Acqua: Insolubile

: Non disponibile

: Non disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile
Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile
Densità : Non disponibile
Densità relativa : Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20°C : Non applicabile

Granulometria

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Per quanto ci risulta, nelle normali condizioni d'uso il prodotto puro non presenta rischi particolari.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile alle normali condizioni di manipolazione e stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna a nostra conoscenza.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna a nostra conoscenza.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Acetato di linalile (115-95-7)	
DL50 orale ratto	> 9000 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg (dati bibliografici)
salicilato di benzile (118-58-1)	
DL50 orale ratto	3031 mg/kg

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

salicilato di benzile (118-58-1)		
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg	
Linalolo (78-70-6)		
DL50 orale ratto	2790 mg/kg (metodo OCSE 401)	
DL50 cutaneo coniglio	5610 mg/kg (metodo OCSE 402)	
CL50 inalazione ratto	> 3.2 mg/l (90 minuti)	
Cumarina (91-64-5)		
DL50 orale ratto	293 mg/kg (HSDB (Hazardous Substances Data Bank))	
DL50 cutaneo ratto	293 mg/kg di peso corporeo (HSDB (Hazardous Substances Data Bank))	
1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametile-2-naftile)etan-1-one (1506-02-1; 21145-77-7)		
DL50 orale ratto	920 mg/kg (metodo OCSE 401)	
DL50 cutaneo ratto	7940 mg/kg	
Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Gravi danni oculari/irritazione oculare : Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Ulteriori indicazioni :	Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Non classificato. Porcellino d'India Magnusson & Kligman (Test di massimizzazione): Non sono noti effetti sensibilizzanti	
Mutagenicità sulle cellule germinali : Cancerogenicità :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
Cumarina (91-64-5)		
Gruppo IARC	3 - Non classificabile	
Tossicità per la riproduzione :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione ripetuta Pericolo in caso di aspirazione :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono	
rencolo in caso di aspirazione :	soddisfatti)	

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

OLLIGITE 12. IIII Olli aliani coologione	
12.1. Tossicità	
termine (acuto)	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Acetato di linalile (115-95-7)	
CL50 pesci	11 mg/l/96h (metodo OCSE 203) (Cyprinus carpio)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Acetato di linalile (115-95-7)		
CE50 Daphnia	59 mg/l/48 h (metodo OCSE 202) (Daphnia magna)	
ErC50 alghe	156.7 mg/l/96h (Desmodesmus subspicatus)	
salicilato di benzile (118-58-1)		
CL50 pesci	1.03 mg/l/96h (Danio rerio) (Metodo UE C.1)	
CE50 Daphnia	1.16 mg/l/48 h (Daphnia magna) (metodo OCSE 202)	
ErC50 alghe	1.29 mg/l/72 h (Pseudokirchneriella subcapitata) (metodo OCSE 201)	
NOEC cronico alghe	0.502 mg/l/72 h (Pseudokirchnerella subcapitata) (metodo OCSE 201)	
Linalolo (78-70-6)		
CL50 pesci	27.8 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (metodo OECD 203)	
CE50 Daphnia	59 mg/l/48 h (Daphnia magna) (metodo OECD 202)	
ErC50 alghe	156.7 mg/l/96h (Desmodesmus subspicatus)	
(R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)		
CL50 pesci	0.72 mg/l/96h (Pimephales promelas) (metodo OCSE 203)	
CE50 Daphnia	0.307 mg/l/48 h (Daphnia magna) (metodo OECD 202)	
ErC50 alghe	0.32 mg/l/72 h (Pseudokirchnerella subcapitata) (metodo OCSE 201)	
NOEC cronico pesce	0.08 mg/l/ 28 giorni Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR)(metodo OECD 210)	
NOEC cronico crostaceo	0.08 mg/l/ 21 giorni (Daphnia magna)(metodo OCSE 211)	
NOEC cronico alghe	0.05 mg/l/72 h (Pseudokirchnerella subcapitata) (OECD 201)	
Cumarina (91-64-5)		
CL50 pesci	2.94 mg/l/96h Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR)	
CE50 Daphnia	8.012 – 36.9 mg/l/48 h (Daphnia sp.)	
ErC50 alghe	1.452 mg/l/72 h Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR)	
NOEC cronico pesce	0.191 mg/l (30 giorni) Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR)	
NOEC cronico crostaceo	0.514 mg/l 21 giorni (Daphnia sp.) Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR)	
NOEC cronico alghe	0.431 mg/l/72 h Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR)	
1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametile-2-naftile)etan-1-one (1506-02-1; 21145-77-7)		
CL50 pesci	1.49 mg/l/96h (Lepomis macrochirus) (metodo OCSE 204)	
CE50 Daphnia	> 0.8 mg/l/72 h (Daphnia magna)(metodo OECD 202)	
ErC50 alghe	> 0.835 mg/l/72 h (Pseudokirchneriella subcapitata)(metodo OECD 201)	
NOEC cronico pesce	0.035 mg/l (34 giorni)(Danio rerio)(metodo OCSE 210)	
The state of the s	0.404 mg/l/72 h (Pseudokirchneriella subcapitata) (metodo OCSE 201)	

12.2. Persistenza e degradabilità

Acetato di linalile (115-95-7)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Linalolo (78-70-6)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile. (metodo OCSE 301D).	
Biodegradazione	64.2 % 28giorni	
(R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile. (metodo OCSE 301D).	
Cumarina (91-64-5)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.	
Biodegradazione	90 % ((28 giorni) (metodo OCSE 301F))	

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Acetato di linalile (115-95-7)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3.9 (25°C)
(R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	4.38 (metodo OCSE 117)
Cumarina (91-64-5)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	1.39 – 1.51 (25°C)

12.4. Mobilità nel suolo

Cumarina (91-64-5)	
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	1.63 (20°C)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente		
Acetato di linalile (115-95-7)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	
salicilato di benzile (118-58-1)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	
Linalolo (78-70-6)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	
Idrossicitronellale (107-75-5)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	
1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametile-2- naftile)etan-1-one (1506-02-1; 21145-77-7)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	
Acetato di benzile (140-11-4)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	
Metilionone (1335-46-2)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	
(R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	
Cumarina (91-64-5)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	

Scheda di Dati di Sicurezza

Componente	
Amilcinnamaldeide (122-40-7)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Geraniolo (106-24-1)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Eugenolo (97-53-0)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Citronellolo (106-22-9)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
2-Feniletano (60-12-8)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
cariofillene (87-44-5)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Benzile benzoato (120-51-4)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Etile 2-naftil etere (93-18-5)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
pin-2(10)-ene (127-91-3, 18172-67-3)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Alcol cinnamico (104-54-1)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Muschio chetone (81-14-1)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Citronellale (106-23-0)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
[3R-(3 α ,3a β ,7 β ,8a α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-one (32388-55-9)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
3-metill-4-(2,6,6-trimetil-2-cycloesen-1-il)-3-buten-2- one (127-51-5)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
7-metil-3-metileneotta-1,6-diene (123-35-3)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Acetato di geranile (105-87-3)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Cineolo (470-82-6)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-ottaidro-3,6,8,8-tetrametil- 1H-3a,7-metanoazulen-5-il acetato (77-54-3)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Piperonale (120-57-0)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Formiato di citronellile (105-85-1)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
pin-2(3)-ene (80-56-8)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Citrale (5392-40-5)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti Codice HP

- : Eliminare conformemente alle normative locali vigenti. Non scaricare nelle fogne e nei fiumi.
- : HP4 "Irritante Irritazione cutanea e lesioni oculari": rifiuto la cui applicazione può provocare irritazione cutanea o lesioni oculari.

HP14 - "Ecotossico": rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali.

Svizzera - Raccomandazioni

: Smaltimento in conformità con l'Ordinanza Tecnica sui Rifiuti (OTR), l'Ordinanza sul Traffico di Rifiuti (OTRif) e l'ordinanza del DATEC sulle Liste per il Traffico di Rifiuti (LTR).

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
Disposizione(i) speciale(i) applicate: 375	Disposizione(i) speciale(i) applicate: 969	Disposizione(i) speciale(i) applicate: A197

Queste materie, quando vengono trasportate in imballaggi semplici o combinati contenenti un quantitativo netto per imballaggio semplice o interno minore o uguale a 5 litri per i liquidi o aventi una massa netta per imballaggio semplice o interno minore o uguale a 5 kg per i solidi, non sono soggetti ad alcuna altra disposizione dell'ADR a condizione che gli imballaggi soddisfino le disposizioni generali del 4.1.1.1, 4.1.1.2 e dal 4.1.1.8 al 4.1.1.8.

14.1. Numero ONU o numero ID

UN 3077	UN 3077	UN 3077

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametile-2-naftile)etan-1-one; pin-2(10)-ene) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one; (-)-pin-2(10)-ene)

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one; (-)-pin-2(10)-ene)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto







14.4. Gruppo di imballaggio

111 111

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente: Si
Pericoloso per l'ambiente: Si
Inquinante marino: Si
Pericoloso per l'ambiente: Si

Si applica la deroga per le sostanze pericolose per l'ambiente (quantità di liquidi ≤ 5 litri e massa netta dei solidi ≤ 5 kg). Il simbolo sostanza pericolosa per l'ambiente non è quindi richiesto, come stabilito nel regolamento ADR, sezione 5.2.1.8.1.

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : M7

Disposizioni speciali (ADR) : 274, 335, 375, 601

Quantità limitate (ADR) : 5kg ADR eccezioni quantitative : E1

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP12, B3
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP10

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori : T1, BK1, BK2, BK3

per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e : TP33

contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Codice cisterna (ADR) : SGAV, LGBV

Veicolo per il trasporto in cisterna : AT
Categoria di trasporto (ADR) : 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V13
Disposizioni speciali di trasporto - Rinfusa (ADR) : VC1, VC2
Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e : CV13

movimentazione (ADR)

Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) : 90

Pannello arancione

90 3077

ADR codice di restrizione in galleria : -

Trasporto via mare

Quantità limitate (IMDG)

Regolamento per il trasporto IMDG : Non sottomesso (disposizione speciale N°335)

: 5 kg

Disposizioni speciali (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969

Quantità esenti (IMDG): E1Istruzioni di imballaggio (IMDG): LP02, P002Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG): PP12IBC Istruzioni di imballaggio (IMDG): IBC08IBC special provisions (IMDG): B3

Istruzioni di trasporto in cisterne (IMDG) : BK1, BK2, BK3, T1

Disposizioni speciali cisterna (IMDG) : TP33

N° EmS (Fuoco) : F-A

N° EmS (Sversamento) : S-F

Categoria di stivaggio (IMDG) : A

Conservazione e manipolazione (IMDG) : SW23

Numero GSMU : 171

Trasporto aereo

Regolamento per il trasporto ICAO : Non sottomesso (disposizione speciale A158 (335))

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1

Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y956

Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 30kgG

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 956

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 400kg

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 956

Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 400kg

Disposizioni speciali (IATA) : A97, A158, A179, A197, A215

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Codice ERG (IATA) : 9L

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

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanza(e) soggetta(e) al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Regolamento biocidi (UE 528/2012)

Tipo di prodotto (Biocida) : 19 - Repellenti e attrattivi

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Contiene una sostanza(e) presente nell'elenco Precursori di Droghe (Regolamento CE 273/2004 relativo ai precursori di droghe)

Nome	Designazione NC	Numero CAS	Codice CN	Categoria	Soglia	Allegato
Piperonal		120-57-0	2932 93 00	Categoria 1		Allegato I

15.1.2. Norme nazionali

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : LK 11/13 - Solidi CH - COV (RS 814.018) : 6.42168 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Questa scheda è stata aggiornata (vedere la data in alto alla pagina). Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE. Sezioni modificate della SDS 3.

Fonti dei dati : SDS fornitori. ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche).

Altre informazioni : SDS realizzata secondo i requisiti dell'Ordinanza OPChim per la Svizzera.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 3 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 3	
Acute Tox. 3 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3	
Acute Tox. 3 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3	
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1	
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2	
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3	
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2	
EUH208	Contiene Acetato di linalile, salicilato di benzile, Linalolo, Idrossicitronellale, Nopil acetato, alfa-esilcinnamaldeide, (R)-p-menta-1,8-diene, Cumarina, Amilcinnamaldeide, Eugenolo, Citronellolo, cariofillene, Geraniolo, pin-2(10)-ene, Alcol cinnamico, Citronellale, [3R-(3 α ,3a β ,7 β ,8a α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-one, Cineolo, [3R-(3 α ,3a β ,6 α ,7 β ,8a α)]-ottaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il acetato, Piperonale, Acetato di geranile, pin-2(3)-ene, Citrale, acetato di ott-1-en-3-il, Isomentone, p-Menthan-8-il acetato, Formiato di citronellile, 3-metill-4-(2,6,6-trimetil-2-cycloesen-1-il)-3-buten-2-one. Può provocare una reazione allergica.	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3	
H226	Liquido e vapori infiammabili.	
H301	Tossico se ingerito.	
H302	Nocivo se ingerito.	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
H311	Tossico per contatto con la pelle.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H331	Tossico se inalato.	
H351	Sospettato di provocare il cancro.	

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
H361fd	Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.	
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B	

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2	H411	Metodo di calcolo

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.