

Orphea® Antitarme al Geraniolo e Profumo Naturale di Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878
 Data di pubblicazione: 15.05.2013 Data di revisione: 23.01.2023 Sostituisce la versione di: 03.10.2022 Versione: 3.1

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 Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi
 UFI : 9X1F-0R7A-8H0C-79SX
 Codice prodotto : OPMCH2-5814432G

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

Produttore:

Orphea S.A.
 via Sottobisio, 28/B
 CH-6828 Balerna
 Svizzera
 T +41.91.6951760 - F +41.91.6951761
info@orphea.net

Distributore:

Martec Handels AG
 Samstagenstrasse 45
 8832 Wollerau
 T +41 (0)44 783 95 30
info@martec.swiss - www.martec.swiss

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	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
 Skin Sens. 1 H317
 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. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Orphea® Antitarpe al Geraniolo e Profumo Naturale di Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 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

GHS09

Avvertenza (CLP) :

Attenzione

Contiene

: acetato di linalile; linalolo; (etossimetossi)ciclododecano; citronellolo; piperonale; geraniolo; cinnamato di metile; (E)-3-metil-5-ciclopentadecen-1-one; (R)-p-menta-1,8-diene; acetato di ott-1-en-3-il; pin-2(3)-ene; salicilato di benzile; nerolo; pin-2(10)-ene; cineolo; alcol cinnamico; ott-1-en-3-olo; isomentone; cumarina; acetato di geranile; 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cycloesen-1-il)-3-buten-2-one; cariofillene; acetato di nerile; formiato di citronellile; massa di reazione di 3-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-en-1-carbaldeide e 4-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-en-1-carbaldeide

Indicazioni di pericolo (CLP) :

: H315 - Provoca irritazione cutanea.
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.
P273 - Non disperdere nell'ambiente.
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.
P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.
P501 - Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali.

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

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS07

GHS09

Avvertenza (CLP) :

Attenzione

Componenti pericolosi

: acetato di linalile; linalolo; (etossimetossi)ciclododecano; citronellolo; piperonale; geraniolo; cinnamato di metile; (E)-3-metil-5-ciclopentadecen-1-one; (R)-p-menta-1,8-diene; acetato di ott-1-en-3-il; pin-2(3)-ene; salicilato di benzile; nerolo; pin-2(10)-ene; cineolo; alcol cinnamico; ott-1-en-3-olo; Isomentone; cumarina; acetato di geranile; 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cycloesen-1-il)-3-buten-2-one; cariofillene; acetato di nerile; formiato di citronellile; massa di reazione di 3-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-en-1-carbaldeide e 4-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-en-1-carbaldeide

Indicazioni di pericolo (CLP) :

: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

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.
P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione : Nessuno noto.

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

Orphea® Antitarne al Geraniolo e Profumo Naturale di Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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
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
(Etossimetossi)ciclododecano (58567-11-6)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
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
Massa di reazione di 3-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-en-1-carbaldeide e 4-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-en-1-carbaldeide	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
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
3-metil-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
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
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
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
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
Anisaldeide (123-11-5)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
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
Vanillina (121-33-5)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
3-etossi-4-idrossibenzaldeide (121-32-4)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
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
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
Cinnamato di metile (103-26-4)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
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
(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
(E)-3-metil-5-ciclopentadecen-1-one (63314-79-4, 82356-51-2)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

Orphea® Antitarpe al Geraniolo e Profumo Naturale di Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Componente	
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
Nerolo (106-25-2)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
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
Tetraidro-4-metil-2-(2-metil-1-prop-1-enil)pirano (16409-43-1)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
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(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
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
Acetato di nerile (141-12-8)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

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
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
(Etossimetossi)ciclododecano(58567-11-6)	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
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
Massa di reazione di 3-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-en-1-carbaldeide e 4-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-en-1-carbaldeide	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

Orphea® Antitarpe al Geraniolo e Profumo Naturale di Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Componente	
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
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
3-metil-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
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
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
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
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
Anisaldeide(123-11-5)	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
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
Vanillina(121-33-5)	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
3-etossi-4-idrossibenzaldeide(121-32-4)	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

Orphea® Antitarpe al Geraniolo e Profumo Naturale di Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Componente	
DL-bornan-2-one(76-22-2)	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
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,7β,8aα)]-2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulene(469-61-4)	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
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
Cinnamato di metile(103-26-4)	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
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
(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
(E)-3-metil-5-ciclopentadecen-1-one(63314-79-4, 82356-51-2)	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
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
Nerolo(106-25-2)	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

Orphea® Antitarpe al Geraniolo e Profumo Naturale di Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Componente	
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 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
Tetraidro-4-metil-2-(2-metil-1-prop-1-enil)pirano(16409-43-1)	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
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-ottaidro-3,8,8-trimetil-6-metilene-1H-3a,7-metanoazulene(546-28-1)	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
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
3,7-dimetilotta-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
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
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
Ott-1-en-3-olo (3391-86-4)	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
Acetato di nerile(141-12-8)	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

Orphea® Antitarpe al Geraniolo e Profumo Naturale di Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Componente	
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

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	10 – 15	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
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
(Etossimetossi)ciclododecano	Numero CAS: 58567-11-6 Numero CE: 261-332-1 no. REACH: 01-2119971571-34	5 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
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
Massa di reazione di 3-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-en-1-carbaldeide e 4-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-en-1-carbaldeide	Numero CE: 915-617-9 no. REACH: 01-2119971808-21	1 – 5	Skin Sens. 1A, H317
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
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
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cycloesen-1-il)-3-buten-2-one	Numero CAS: 127-51-5 Numero CE: 204-846-3 no. REACH: 01-2120138569-45	1 – 5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Orphea® Antitarpe al Geraniolo e Profumo Naturale di Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
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
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
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
Piperonale	Numero CAS: 120-57-0 Numero CE: 204-409-7 no. REACH: 01-2119983608-21	1 – 5	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361fd
Anisaldeide	Numero CAS: 123-11-5 Numero CE: 204-602-6 no. REACH: 01-2119977101-43	1 – 5	Aquatic Chronic 3, H412
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
Vanillina	Numero CAS: 121-33-5 Numero CE: 204-465-2 no. REACH: 01-2119516040-60	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319
3-etossi-4-idrossibenzaldeide	Numero CAS: 121-32-4 Numero CE: 204-464-7	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319
DL-bornan-2-one sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (CH)	Numero CAS: 76-22-2 Numero CE: 244-350-4	0.5 – 1	Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 (ATE=1.5 mg/l/4h) STOT SE 2, H371
Cineolo	Numero CAS: 470-82-6 Numero CE: 207-431-5 no. REACH: 01-2119967772-24	0.5 – 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-2,3,4,7,8,8a-esaidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulene	Numero CAS: 469-61-4 Numero CE: 207-418-4	0.5 – 1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Orphea® Antitarpe al Geraniolo e Profumo Naturale di Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
cariofillene	Numero CAS: 87-44-5 Numero CE: 201-746-1 no. REACH: 01-2120745237-53	0.5 – 1	Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
Cinnamato di metile	Numero CAS: 103-26-4 Numero CE: 203-093-8 no. REACH: 01-2119979458-16	0.1 – 0.5	Skin Sens. 1B, H317
Alcol cinnamico	Numero CAS: 104-54-1 Numero CE: 203-212-3	0.1 – 0.5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=2000 mg/kg di peso corporeo) Skin Sens. 1, H317 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	0.1 – 0.5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
(E)-3-metil-5-ciclopentadecen-1-one	Numero CAS: 63314-79-4, 82356-51-2 Numero CE: 429-900-5 Numero indice EU: 606-119-00-X no. REACH: 01-0000017618-62	0.1 – 0.5	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
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
Nerolo	Numero CAS: 106-25-2 Numero CE: 203-378-7 no. REACH: 01-2120051521-69	0.1 – 0.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
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 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
Tetraidro-4-metil-2-(2-metil-1-prop-1-enil)pirano	Numero CAS: 16409-43-1 Numero CE: 240-457-5 no. REACH: 01-2119976300-42	0.1 – 0.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-ottaidro-3,8,8-trimetil-6-metilene-1H-3a,7-metanoazulene	Numero CAS: 546-28-1 Numero CE: 208-898-8	0.1 – 0.5	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Orphea® Antitarpe al Geraniolo e Profumo Naturale di Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
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
3,7-dimetilotta-1,3,6-triene	Numero CAS: 13877-91-3 Numero CE: 237-641-2 no. REACH: 01-2120739475-47	0.1 – 0.5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 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	0.1 – 0.5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
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
Ott-1-en-3-olo	Numero CAS: 3391-86-4 Numero CE: 222-226-0 no. REACH: 01-2120753419-47	0.1 – 0.5	Acute Tox. 3 (per via orale), H301 (ATE=175 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 (ATE=1.5 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Acetato di nerile	Numero CAS: 141-12-8 Numero CE: 205-459-2	0.1 – 0.5	Skin Sens. 1B, H317
Isomentone	Numero CAS: 491-07-6 Numero CE: 207-727-4	0.1 – 0.5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317

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 generale	: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
Primo soccorso in caso di inalazione	: Allontanare il soggetto dalla zona 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.

Orphea® Antitarme al Geraniolo e Profumo Naturale di Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi

Scheda di Dati di Sicurezza

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

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : L'esposizione può provocare una reazione allergica. Irritazione.
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). Ossidi di azoto.

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.
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

Impedire al prodotto di disperdersi nell'ambiente. Arginare e contenere lo spandimento.

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.

Orphea® Antitarme al Geraniolo e Profumo Naturale di Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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
MAK (OEL TWA) [1]	40 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	7 ppm
KZGW (OEL STEL)	80 mg/m ³
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(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/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	20 ppm
KZGW (OEL STEL)	224 mg/m ³
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(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/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	20 ppm
KZGW (OEL STEL)	224 mg/m ³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	40 ppm

Orphea® Antitarne al Geraniolo e Profumo Naturale di Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi

Scheda di Dati di Sicurezza

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

pin-2(10)-ene (127-91-3, 18172-67-3)	
Tossicità critica	Vessie / Blase
Notazione	R, S / H, S
Commento	NIOSH
Riferimento normativo	www.suva.ch, 28.03.2022

DL-bornan-2-one (76-22-2)	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Camphre / Kampfer [Campher]
MAK (OEL TWA) [1]	13 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	2 ppm
Tossicità critica	VRS, Yeux / OAW, Auge
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

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

Orphea® Antitarpe al Geraniolo e Profumo Naturale di Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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	: Liquido
Colore	: Variabile.
Aspetto	: Solido fibroso.
Odore	: Non disponibile
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Non disponibile
Punto di congelamento	: Non disponibile
Punto di ebollizione	: Non disponibile
Infiammabilità	: Non disponibile
Proprietà esplosive	: Non esplosivo.
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non disponibile
Limite inferiore di esplosività	: Non disponibile
Limite superiore di esplosività	: Non disponibile
Punto di infiammabilità	: 97 °C (Lozione di impregnazione)
Temperatura di autoaccensione	: Non auto-infiammabile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: Non disponibile
Viscosità cinematica	: Non disponibile
Solubilità	: Acqua: Insolubile (Lozione di impregnazione)
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Tensione di vapore	: 175 – 300 kPa (Lozione di impregnazione)
Pressione di vapore a 50°C	: Non disponibile
Densità	: Non disponibile
Densità relativa	: < 1 (Lozione di impregnazione)
Densità relativa di vapore a 20°C	: Non disponibile
Caratteristiche della particella	: Non applicabile

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, 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.

Orphea® Antitarpe al Geraniolo e Profumo Naturale di Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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)

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)

(Etossimetossi)ciclododecano (58567-11-6)

DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (metodo OCSE 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo (metodo OCSE 402)

salicilato di benzile (118-58-1)

DL50 orale ratto	3031 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg

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))

Formiato di citronellile (105-85-1)

DL50 orale ratto	> 6800 mg/kg di peso corporeo (metodo OCSE 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo (metodo OCSE 402)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Cumarina (91-64-5)

Gruppo IARC	3 - Non classificabile
-------------	------------------------

Orphea® Antitarpe al Geraniolo e Profumo Naturale di Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	: 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)
CE50 Daphnia	59 mg/l/48 h (metodo OCSE 202) (Daphnia magna)
ErC50 alghe	156.7 mg/l/96h (Desmodesmus subspicatus)

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)

(Ettossimetossi)ciclododecano (58567-11-6)

CL50 pesci	1.9 mg/l/96h Danio rerio (metodo OCSE 203)
CE50 Daphnia	1.6 mg/l/48 h (Daphnia magna) (metodo OCSE 202)
ErC50 alghe	> 2 mg/l/72 h (Pseudokirchneriella subcapitata) (metodo OCSE 201)

[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-ottaidro-3,8,8-trimetil-6-metilene-1H-3a,7-metanoazulene (546-28-1)

CL50 pesci	0.01 – 0.1 mg/l/96h
------------	---------------------

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)

pin-2(10)-ene (127-91-3, 18172-67-3)

CL50 pesci	0.502 mg/l/96h (Pimephales promelas)(metodo OECD 203)
CE50 Daphnia	1.25 mg/l/48 h (Daphnia magna)(metodo OECD 202)
ErC50 alghe	0.7 mg/l/72 h (metodo OECD 201)(Pseudokirchneriella subcapitata)Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR)

Orphea® Antitarpe al Geraniolo e Profumo Naturale di Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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)
NOEC cronico alghe	0.404 mg/l/72 h (Pseudokirchneriella subcapitata) (metodo OCSE 201)

7-metil-3-metileneotta-1,6-diene (123-35-3)	
CE50 Daphnia	1.47 mg/l/48 h (Daphnia magna)(metodo OCSE 202)
ErC50 alghe	0.342 mg/l/72 h (Pseudokirchneriella subcapitata)(metodo OECD 201)

2-Feniletano (60-12-8)	
CL50 pesci	215 – 464 mg/l/96h Leuciscus idus (Ido)(DIN 38 412)
CE50 Daphnia	287.17 mg/l/48 h (EU Method C.2)(Daphnia magna)
ErC50 alghe	1300 mg/l/72 h (Desmodesmus subspicatus)(DIN 38 412)
NOEC cronico alghe	0.43 g/l (Desmodesmus subspicatus, 72o)(DIN 38 412)

12.2. Persistenza e degradabilità

Linalolo (78-70-6)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile. (metodo OCSE 301D).
Biodegradazione	64.2 % 28giorni

Vanillina (121-33-5)	
Persistenza e degradabilità	97 % di biodegradazione / . 14 giorni.

pin-2(10)-ene (127-91-3, 18172-67-3)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.

2-Feniletano (60-12-8)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile. (metodo OCSE 301B).
Biodegradazione	106.3 % 28 giorni

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Acetato di linalile (115-95-7)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3.9 (25°C)

Vanillina (121-33-5)	
BCF	6
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	1.37

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Orphea® Antitarpe al Geraniolo e Profumo Naturale di Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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
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
(Etoosimetossi)ciclododecano (58567-11-6)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
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
Massa di reazione di 3-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-en-1-carbaldeide e 4-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-en-1-carbaldeide	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
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
3-metil-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
1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-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
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
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
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
Anisaldeide (123-11-5)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
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
Vanillina (121-33-5)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
3-etossi-4-idrossibenzaldeide (121-32-4)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
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
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
Cinnamato di metile (103-26-4)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
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
(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
(E)-3-metil-5-ciclopentadecen-1-one (63314-79-4, 82356-51-2)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

Orphea® Antitarpe al Geraniolo e Profumo Naturale di Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Componente	
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
Nerolo (106-25-2)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
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
Tetraidro-4-metil-2-(2-metil-1-prop-1-enil)pirano (16409-43-1)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
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(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
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
Acetato di nerile (141-12-8)	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

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	: Eliminare conformemente alle normative locali vigenti. Non scaricare nelle fogne e nei fiumi.
Codice HP	: HP4 - "Irritante – Irritazione cutanea e lesioni oculari": rifiuto la cui applicazione può provocare irritazione cutanea o lesioni oculari. HP13 - "Sensibilizzante": rifiuto che contiene una o più sostanze note per essere all'origine di effetti di sensibilizzazione per la pelle o gli organi respiratori. 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

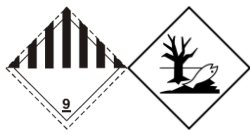


In conformità con: ADR / IMDG / IATA

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 4.1.1.4 al 4.1.1.8.		
14.1. Numero ONU o numero ID		
UN 3077	UN 3077	UN 3077

Orphea® Antitarpe al Geraniolo e Profumo Naturale di Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi


Scheda di Dati di Sicurezza

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

ADR	IMDG	IATA
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-esametil-2-naftil)etan-1-one ; [3R-(3 α ,3 α β ,7 β ,8 α)]-ottaidro-3,8,8-trimetil-6-metilene-1H-3a,7-metanoazulene)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ([3R-(3 α ,3 α β ,7 β ,8 α)]-2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulene ; [3R-(3 α ,3 α β ,7 β ,8 α)]-octaidro-3,8,8-trimetil-6-metilene-1H-3a,7-metanoazulene)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. ([3R-(3 α ,3 α β ,7 β ,8 α)]-2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulene ; [3R-(3 α ,3 α β ,7 β ,8 α)]-octaidro-3,8,8-trimetil-6-metilene-1H-3a,7-metanoazulene)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto		
9	9	9
		
14.4. Gruppo di imballaggio		
III	III	III
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.		

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Regolamento di trasporto ADR	: Non sottomesso (disposizione speciale N°335)
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 (RID)	: MP10
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: T1, BK1, BK2, BK3
Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: TP33
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 movimentazione (ADR)	: CV13
Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler)	: 90
Pannello arancione	: 

ADR codice di restrizione in galleria : -

Trasporto via mare

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

Orphea® Antitarne al Geraniolo e Profumo Naturale di Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Disposizioni speciali (IMDG)	: 274, 335, 966, 967, 969
Quantità limitate (IMDG)	: 5 kg
Quantità esenti (IMDG)	: E1
Istruzioni di imballaggio (IMDG)	: LP02, P002
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG)	: PP12
IBC Istruzioni di imballaggio (IMDG)	: IBC08
IBC 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 passeggeri e cargo (IATA)	: 30kgG
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 956
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 400kg
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)	: 956
Quantità max. netta aereo cargo (IATA)	: 400kg
Disposizioni speciali (IATA)	: A97, A158, A179, A197, A215
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.

Orphea® Antitarne al Geraniolo e Profumo Naturale di Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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 10/12 - Liquidi
CH - COV (RS 814.018) : 0.214654 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Questa scheda è stata aggiornata (vedere la data in alto alla pagina). 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 inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4
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
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

Orphea® Antitarpe al Geraniolo e Profumo Naturale di Lavanda – Foglietti per Cassetti e Armadi/ Diffusori per Grandi Armadi

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Flam. Sol. 2	Solidi infiammabili, categoria 2
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H228	Solido infiammabile.
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.
H332	Nocivo se inalato.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H361fd	Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.
H371	Può provocare danni agli organi.
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. 1A	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
STOT SE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 2

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
Skin Sens. 1	H317	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.