

Scheda di sicurezza del 10/7/2025, revisione 9

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: FRESCA FOGLIA LAVANDA

Codice commerciale: 1802

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

Uso raccomandato: Deodorante per auto

Usi sconsigliati:

Attenersi strettamente agli usi raccomandati.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

Arexons S.p.A.

via Antica di Cassano, 23, 20063

Cernusco sul Naviglio (MI), Italy

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

arexons@arexons.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Centro Antiveleni di Pavia IRCCS- Fondazione Maugeri tel. 0382 24444 (h24; it, en) "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA tel. 06-68593726

Az. Osp. Univ. Foggia tel. 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" tel. 081-5453333

Policlinico "Umberto I" tel. 06-49978000 Policlinico "A. Gemelli" tel. 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica tel. 055-7947819

Osp. Niguarda Ca' Granda tel. 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII tel. 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona tel. 800011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

- Attenzione, Skin Irrit. 2, Provoca irritazione cutanea.
- Attenzione, Eye Irrit. 2, Provoca grave irritazione oculare.
- ♦ Attenzione, Skin Sens. 1B, Può provocare una reazione allergica cutanea. Aquatic Chronic 3, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Attenzione

1802/9

Pagina n. 1 di 17



Indicazioni di pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza:

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.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

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.

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

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Disposizioni speciali:

EUH208 Contiene LAVANDIN GROSSO ESSENCE. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Citronellol. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Pogostemon Cablin Oil (Patchouli Essence). Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Allyl phenoxyacetate. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Eugenol. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene ALPHA-ISOMETHYL IONONE. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Linalool. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Linalyl acetate. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Cineole. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene carbonato di cicloott-4-en-1-ile e metile. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene oct-1-en-3-il acetato. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene L-Menthan-3-one. Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

Coumarin

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1% Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:



Qtà	Nome	Numero d'id	entif.	Classificazione
>= 5% - < 7%	2,6-dimethyloct-7-en-2- ol	CAS: EC: REACH No.:	18479-58-8 242-362-4 01- 2119457274 -37	 \$\daggeq 3.2/2 \text{ Skin Irrit. 2 H315} \$\daggeq 3.3/2 \text{ Eye Irrit. 2 H319} \$\daggeq 3.8/3 \text{ STOT SE 3 H336} Stima della tossicità acuta: \$TA - Orale 3020 mg/kg di p.c.
>= 3% - < 5%	benzyl acetate	Numero Index: CAS: EC: REACH No.:	140-11-4 205-399-7	4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 2% - < 3%	ALLYL AMYL GLYCOLATE	CAS: EC: REACH No.:	67634-00-8 266-803-5 01- 2120794630 -50	
>= 2% - < 3%	Camphor	CAS: EC:	76-22-2 244-350-4	
>= 2% - < 3%	Dimethyl benzyl carbinyl acetate	CAS: EC: REACH No.:	151-05-3 205-781-3 01- 2120258394 -51	◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H3154.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 2% - < 3%	ISOBUTYL SALICYLATE	CAS: EC: REACH No.:	87-19-4 201-729-9 01- 2120767470 -53	 \$\delta\$ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 \$\delta\$ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 \$\delta\$ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 1% - < 2%	Coumarin	CAS: EC: REACH No.:	91-64-5 202-086-7 01- 2119943756 -26	 \$3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 \$3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 1% - < 2%	LAVANDIN GROSSO ESSENCE	CAS:	8022-15-9	
>= 1% - < 2%	Citronellol	CAS: EC: REACH No.:	106-22-9 203-375-0 01- 2119453995 -23	
>= 1% - < 2%	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-	CAS:	54464-57-2	◆3.2/2 Skin Irrit. 2 H315



	tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one	EC: REACH No.:	259-174-3 01- 2119489989 -04	
>= 1% - < 2%	(1S-endo)-1,7,7- trimethylbicyclo[2.2.1] heptan-2-ol	CAS: EC: REACH No.:	464-45-9 207-353-1 01- 2120759187 -44	◆2.7/2 Flam. Sol. 2 H228◆3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
>= 1% - < 2%	3-Decen-5-ol, 4-methyl-	CAS: EC: REACH No.:	81782-77-6 279-815-0 01- 2119983528 -21	 ♦ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1. ♦ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 M=1.
>= 1% - < 2%	Eugenol	CAS: EC: REACH No.:	97-53-0 202-589-1 01- 2119971802 -33	
>= 1% - < 2%	Pogostemon Cablin Oil (Patchouli Essence)	CAS: EC: REACH No.:	8014-09-3 282-493-4 01- 2119967775 -18	 \$3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 \$3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 \$4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 1% - < 2%	Allyl phenoxyacetate	CAS: EC:	7493-74-5 231-335-2	
>= 0,5% - < 1%	Methyl 2,4-dihydroxy-3, 6-dimethylbenzoate	CAS: EC: REACH No.:	4707-47-5 225-193-0 01- 2120762759 -36	
>= 0,5% - < 1%	ALPHA-ISOMETHYL IONONE	CAS: EC: REACH No.:	127-51-5 204-846-3 01- 2119471851 -35	 \$\displaystyle{\psi} 3.2/2 \text{ Skin Irrit. 2 H315} \$\displaystyle{\psi} 3.4.2/1B \text{ Skin Sens. 1B H317} \$\displaystyle{\psi} 4.1/C2 \text{ Aquatic Chronic 2 H411} \$M=1.
>= 0,5% - < 1%	Linalool	Numero Index: CAS: EC: REACH No.:	78-70-6 201-134-4	 \$3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 \$3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 \$3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0,5% - < 1%	Linalyl acetate	CAS: EC: REACH No.:	115-95-7 204-116-4 01- 2119454789	 \$\daggeq 3.2/2 \text{ Skin Irrit. 2 H315} \$\daggeq 3.4.2/1B \text{ Skin Sens. 1B H317} \$\daggeq 3.3/2 \text{ Eye Irrit. 2 H319}



			-19	
>= 0,25% - < 0,5%	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a- octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one	CAS: EC: REACH No.:	68155-67-9 268-979-9 01- 2119489989 -04	 ♦ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 ♦ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ♦ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
>= 0,1% - < 0,25%	Cineole	CAS: EC:	470-82-6 207-431-5	 ♦ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ♦ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 2480 mg/kg di p.c.
	carbonato di cicloott-4- en-1-ile e metile	Numero Index: CAS: EC: REACH No.:	87731-18-8 401-620-8	
>= 0,1% - < 0,25%	2,6 -Di-tert-Butyl-p- Cresol	CAS: EC: REACH No.:	128-37-0 204-881-4 01- 2119565113 -46	♦ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ♦ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
>= 0,1% - < 0,25%	oct-1-en-3-il acetato	CAS: EC:	2442-10-6 237-926-1	♦ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302♦ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
>= 0,1% - < 0,25%	L-Menthan-3-one	CAS: EC:	14073-97-3 237-926-1	♦ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315♦ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 0,01% - < 0,02%	alpha-Pinene	CAS: EC: REACH No.:	80-56-8 201-291-9 01- 2119979519 -16	 ◆ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ◆ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100. ◆ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100. ◆ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ◆ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
2 ppm	acetato di etile; etilacetato	Numero Index: CAS: EC: REACH No.:	607-022-00-5 141-78-6 205-500-4 01- 2119475103 -46	© 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 © 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 © 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066

SEZIONE 4: misure di primo soccorso
4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso
In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.



In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA. In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento:

Trattamento sintomatico. In caso di esposizione o malessere, consultare un medico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi Estinzione Appropriati:

A CO2

Ad acqua.

Biossido di carbonio (CO2).

Acqua.

Mezzi Estinzione Sconsigliati:

Nessuno in particolare

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma(EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

Raffreddare i contenitori con spruzzi d'acqua.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Per la bonifica:

Lavare con abbondante acqua.

Evitare la presenza di fiamme e/o scintille vicino alla perdita e ai rifiuti prodotti. Non fumare.

caso di fuoriuscita di quantità rilevanti di prodotto e assorbire quanto disperso. Contenere gli



spandimenti

di piccole quantità di prodotto con terra, sabbia, seppiolite, stracci o altro materiale inerte assorbente.

Recuperare con palette dopo l'assorbimento del solvente e trasferire in contenitori adeguati. Smaltire i

rifiuti prodotti in accordo alla normativa vigente.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Durante il lavoro non mangiare né bere.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Non conservare questo materiale vicino a cibo o bevande.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Indicazione per i locali:

Locali adequatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

benzyl acetate - CAS: 140-11-4

TWA (EC) - TWA(8h): 62 mg/m3, 10 ppm ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Note: A4 - URT irr

Camphor - CAS: 76-22-2

ACGIH - TWA(8h): 2 ppm - STEL: 3 ppm - Note: A4 - Eye and URT irr, anosmia

2.6 -Di-tert-Butvl-p-Cresol - CAS: 128-37-0

ACGIH - TWA(8h): 2 mg/m3 - Note: (IFV), A4 - URT irr

alpha-Pinene - CAS: 80-56-8

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Note: DSEN, A4 - Lung irr

acetato di etile; etilacetato - CAS: 141-78-6

ACGIH - TWA(8h): 400 ppm - Note: URT and eye irr

UE - TWA(8h): 734 mg/m3, 200 ppm - STEL: 1468 mg/m3, 400 ppm

Valori limite di esposizione DNEL

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one - CAS: 54464-57-2

Lavoratore professionale: 0.1011 mg/cm2 - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza:

Breve termine, effetti locali

Lavoratore professionale: 1.73 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve

termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 1.76 mg/m3 - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza:

Breve termine, effetti sistemici

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one - CAS: 68155-67-9 Lavoratore professionale: 0.1011 mg/cm2 - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza:

Breve termine, effetti locali

Lavoratore professionale: 1.73 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 1.76 mg/m3 - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza:

Breve termine, effetti sistemici

Cineole - CAS: 470-82-6



Lavoratore professionale: 7.05 mg/m3 - Consumatore: 1.74 mg/m3 - Esposizione:

Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 2 mg/kg - Consumatore: 1 mg/kg - Esposizione: Cutanea

Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 600 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Valori limite di esposizione PNEC

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol - CAS: 18479-58-8

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 27.8 µg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 2.78 µg/l

Bersaglio: STP - Valore: 10 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.594 mg/kg Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.059 mg/kg

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one - CAS: 54464-57-2

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.0028 mg/l Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.00028 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 3.73 mg/kg Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.75 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.705 mg/kg

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one - CAS: 68155-67-9

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.0028 mg/l Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.00028 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 3.73 mg/kg Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.75 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.705 mg/kg

Cineole - CAS: 470-82-6

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 57 μg/l Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 5.7 μg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 1.425 mg/kg Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.142 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Occhiali con protezione laterale.

Conformi EN 166

Protezione della pelle:

Indumenti protettivi

Protezione delle mani:

Conformi EN 374.

Spessore: Polsino 0.10 mm; Palmo 0.12 mm; Dita 0.145 mm

I guanti devono essere selezionati in base al tipo specifico di utilizzo e al tempo di permeazione del materiale. Il tempo di permeazione dipende dal tipo di guanto, dallo spessore e dal tipo di sostanza chimica. Consultare il fornitore dei guanti per determinare il tempo di permeazione adatto. Sostituire i guanti immediatamente se si osservano segni di usura o contaminazione.

Protezione respiratoria:

Non necessaria nelle normali condizioni di utilizzo.

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno

Controlli tecnici idonei:

Nessuno

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali



Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Stato fisico:	Liquido		
Colore:	giallo chiaro	Visual	
Odore:	caratteristico		
Punto di fusione/punto di congelamento:	N.A.		
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	N.A.		
Infiammabilità:	N.A.		
Limite inferiore e superiore di esplosività:	N.A.		
Punto di infiammabilità:	>60°C	Internal method	
Temperatura di autoaccensione:	N.A.		
Temperatura di decomposizione:	N.A.		
pH:	N.A.		
Viscosità cinematica:	N.A.		
Idrosolubilità:	N.A.		
Solubilità in olio:	N.A.		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	N.A.		
Tensione di vapore:	N.A.		
Densità e/o densità relativa:	0,924 g/cm3	Internal method	
Densità di vapore relativa:	N.A.		
Caratteristiche delle particelle:			
Dimensione delle particelle:	N.A.		

9.2. Altre informazioni
Nessun'altra informazione rilevante



SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica

Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

Acqua

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

FRESCA FOGLIA LAVANDA SINGOLA

a) tossicità acuta

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

b) corrosione/irritazione cutanea

Il prodotto è classificato: Skin Irrit. 2 H315

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Il prodotto è classificato: Eye Irrit. 2 H319

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Il prodotto è classificato: Skin Sens. 1B H317

e) mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

f) cancerogenicità

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

g) tossicità per la riproduzione

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

j) pericolo in caso di aspirazione

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol - CAS: 18479-58-8

a) tossicità acuta

STA - Orale 3020 mg/kg di p.c.

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 3600 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

ALLYL AMYL GLYCOLATE - CAS: 67634-00-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 500 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio Positivo - Durata: 24h



```
Dimethyl benzyl carbinyl acetate - CAS: 151-05-3
a) tossicità acuta:
      Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 3300 mg/kg
ISOBUTYL SALICYLATE - CAS: 87-19-4
a) tossicità acuta:
      Test: LD50 - Via: Orale 1560 mg/kg
Coumarin - CAS: 91-64-5
a) tossicità acuta:
      Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 293 mg/kg
Citronellol - CAS: 106-22-9
a) tossicità acuta:
      Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 3450 mg/kg
      Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio 2650 mg/kg
b) corrosione/irritazione cutanea:
      Test: Irritante per gli occhi Positivo
d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:
      Test: Sensibilizzazione della pelle Positivo
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one - CAS: 54464-57-2
a) tossicità acuta:
      Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg
      Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 5000 mg/kg
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate - CAS: 4707-47-5
a) tossicità acuta:
      Test: LD50 - Via: Pelle > 5000 mg/kg
      Test: LD50 - Via: Orale > 5000 mg/kg
      Test: LC50 - Via: Inalazione > 100 mg/l
ALPHA-ISOMETHYL IONONE - CAS: 127-51-5
a) tossicità acuta:
      Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg
Linalool - CAS: 78-70-6
a) tossicità acuta:
      Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 2.790 mg/kg
      Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo 2.200 mg/kg
      Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Topo Positivo - Durata: 1.5h
      Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio 5.610 mg/kg
b) corrosione/irritazione cutanea:
      Test: Irritante per la pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio Positivo - Durata: 7h
c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:
      Test: Irritante per gli occhi - Via: Pelle - Specie: Coniglio Positivo - Durata: 72h
d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:
      Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Pelle - Specie: Cavia Negativo
      Test: Sensibilizzazione per inalazione - Via: Inalazione - Specie: Cavia Negativo
e) mutagenicità delle cellule germinali:
      Test: Mutagenesi - Specie: Salmonella Typhimurium Negativo
      Test: Genotossicità - Specie: Topo Negativo
Linalyl acetate - CAS: 115-95-7
a) tossicità acuta:
      Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 14600 mg/kg
      Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo 13360 mg/kg
      Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg
      Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Topo 0 - Durata: 1.5h
b) corrosione/irritazione cutanea:
      Test: Irritante per la pelle - Specie: esseri umani Negativo
c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:
      Test: Corrosivo per gli occhi - Specie: esseri umani Negativo
j) pericolo in caso di aspirazione:
      Test: Irritante per le vie respiratorie - Specie: esseri umani Negativo
```

Cineole - CAS: 470-82-6



a) tossicità acuta

STA - Orale 2480 mg/kg di p.c.

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 2480 mg/kg - Durata: 14gg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg

alpha-Pinene - CAS: 80-56-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale > 2000 mg/kg Test: LD50 - Via: Pelle > 2000 mg/kg

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol - CAS: 18479-58-8

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 27.8 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD 203 Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 38 mg/l - Durata h: 48 - Note: OECD 202 Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 80 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD 201

Coumarin - CAS: 91-64-5 a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 293 mg/kg

Citronellol - CAS: 106-22-9 a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 14.66 mg/l - Durata h: 96 Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 17.48 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: ErC50 - Specie: Alghe 2.4 mg/l - Durata h: 72

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one - CAS: 54464-57-2

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 1.30 mg/l - Durata h: 96 Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 1.38 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 2.60 mg/l - Durata h: 72

Cineole - CAS: 470-82-6

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 100 mg/l - Durata h: 48 Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 57 mg/l - Durata h: 96 Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 74 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe 37 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: fanghi - microrganismi > 100 mg/l - Durata h: 3

2,6 -Di-tert-Butyl-p-Cresol - CAS: 128-37-0

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 0.57 mg/l - Durata h: 96 Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 0.31 mg/l - Durata h: 48

alpha-Pinene - CAS: 80-56-8

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 0.1-1 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 0.1-1 mg/l Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 0.1-1 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuno

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol - CAS: 18479-58-8

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile

Citronellol - CAS: 106-22-9

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile



Cineole - CAS: 470-82-6

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile

alpha-Pinene - CAS: 80-56-8

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - Durata: 28gg - %: 95

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate - CAS: 4707-47-5

Test: log Pow 2.6

2,6 -Di-tert-Butyl-p-Cresol - CAS: 128-37-0

Bioaccumulazione: Non bioaccumulabile - Test: BCF - Fattore di bioconcentrazione 1365

Test: log Pow 5.1 alpha-Pinene - CAS: 80-56-8

Bioaccumulazione: Bioaccumulabile - Test: log Pow 4.83

Test: BCF - Fattore di bioconcentrazione 440

12.4. Mobilità nel suolo

N.A

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

12.7. Altri effetti avversi

Nessuno

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Informazioni aggiuntive sullo smaltimento:

Il prodotto avanzato è da considerare rifiuto speciale da classificare ai sensi della Direttiva n° 2008/98/CE relativa ai rifiuti e collegati. Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Gli imballaggi possono essere conferiti in raccolta differenziata se svuotati del contenuto, verificando le disposizioni del proprio Comune di riferimento. Altrimenti è sempre necessario il conferimento presso un centro autorizzato o l'isola ecologica di ogni Comune di riferimento.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto



14.1. Numero ONU o numero ID

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

N.A.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A.

14.4. Gruppo d'imballaggio

N.A.

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR-Inquinante ambientale: No IMDG-Marine pollutant: No IMDG-EMS: F-A, S-F

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

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

1802/9

Pagina n. 13 di 17



N.A.

Il prodotto è trasportato in condizioni che soddisfano i criteri di esenzione per il trasporto ADR.

Limited Quantity: 5 kg Exempted Quantity: E1

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lqs. 9/4/2008 n. 81 e s.m.i.

D.I. Lavoro e Salute del 18/05/2021 - recepimento Direttiva 2019/1831/UE del 24/102019 (Limiti di esposizione professionali).

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 2020/878

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP) Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Regolamento (UE) n. 2023/707

Regolamento (UE) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP)

Regolamento (UE) n. 2023/1435 (ATP 20 CLP)

Regolamento (UE) n. 2024/197 (ATP 21 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto:

Restrizione 3

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Restrizione 40

Restrizione 75

Direttiva 75/324/CEE e ss.mm.ii (aerosol)

Composti Organici Volatili - COV = 3.10 %

Composti Organici Volatili - COV = 31.00 g/Kg

Composti Organici Volatili - COV = 28.64 g/l

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1



Il prodotto appartiene alle categorie: E2

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela. Sostanze per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica: Nessuna

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

H302 Nocivo se ingerito.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H228 Solido infiammabile.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H332 Nocivo se inalato.

H371 Può provocare danni agli organi.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Flam. Liq. 2	2.6/2	Liquido infiammabile, Categoria 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Flam. Sol. 2	2.7/2	Solido infiammabile, Categoria 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B
STOT SE 2	3.8/2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 2



STOT SE 3	3.8/3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3
STOT RE 2	3.9/2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

SEZIONE 4: misure di primo soccorso SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Skin Irrit. 2, H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1B, H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CCNL Industria Chimica del 12/02/2002- .

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.



ADR: Accordo europeo riguardante il trasporto internazionale di merci

pericolose per via stradale.

CAS: Servizio del Chemical Abstract (divisione della American Chemical

Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania.

GHS: Sistema generale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei

prodotti chimici.

IATA: Associazione internazionale per il trasporto aereo.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto

aereo internazionale" (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione

civile" (ICAO).

IMDG: Codice internazionale marittimo per le merci pericolose. INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione testata.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione testata.

NA: Non applicabile

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose

per via ferroviaria.

STA: Stima della tossicità acuta

STAmix: Stima della tossicità acuta (Miscele)
STEL: Limite d'esposizione a corto termine.
STOT: Tossicità bersaglio organo specifica.

TLV: Valore di soglia limite.
TWA: Media ponderata nel tempo

WGK: Classe tedesca di pericolo per le acque.