

## Scheda di sicurezza del 9/7/2025, revisione 3

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: Fresca Foglia My Instinct Orange Blossom

Codice commerciale: 1458

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 2, Tossico 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

1458/3

Pagina n. 1 di 18

# Fresca Foglia My Instinct Orange Blossom



Indicazioni di pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H411 Tossico 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.

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

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

#### Disposizioni speciali:

EUH208 Contiene Hexyl Cinnamal. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene (R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene. 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

[3R-(3a,3aß,7ß,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Ciclohexanol-4-(1,1-dimethylethyl)-acetate. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene 2-METHYL-3-(4-ISOPROPYLPHENYL)PROPANAL. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Linalyl acetate. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene GERANIOL. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Linalool. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene alpha-Pinene. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Citronellyl formate. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Citrus Limon Peel Oil. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Citrus Aurantium Peel Oil . Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene 3-(4-etilefenil)-2, 2-dimetilepropanale. Può provocare una reazione allergica.

#### Contiene:

BENZYL SALICYLATE

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'identif.		Classificazione
>= 7% - < 10%	2,6-dimethyloct-7-en-2- ol	CAS: EC: REACH No.:	242-362-4	<ul> <li>         \$\daggeq 3.2/2 \text{ Skin Irrit. 2 H315}     </li> <li>         \$\daggeq 3.8/3 \text{ STOT SE 3 H336}     </li> <li>         \$\daggeq 3.3/2 \text{ Eye Irrit. 2 H319}     </li> </ul>



				Market Co.
			2119457274 -37	
>= 7% - < 10%	1-HEXANOL,3,5,5- TRIMETHYL-,1 ACETATE	CAS: EC: REACH No.:	58430-94-7 261-245-9 01- 2119972325 -34	♦ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 5% - < 7%	BENZYL SALICYLATE	Numero Index: CAS: EC: REACH No.:	118-58-1 204-262-9	<ul> <li>         \$3.3/2\$ Eye Irrit. 2 H319</li> <li>         \$3.4.2/1B\$ Skin Sens. 1B H317</li> <li>         4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412</li> </ul>
>= 5% - < 7%	Hexyl Cinnamal	CAS: EC: REACH No.:	101-86-0 202-983-3 01- 2119533092 -50	<ul> <li>         \$\square\$ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317</li> <li>         \$\square\$ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</li> <li>         \$\mathbb{M}=1.\$</li> <li>         \$\square\$ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411</li> </ul>
>= 5% - < 7%	(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene	Numero Index: CAS: EC: REACH No.:	601-096-00-2 5989-27-5 227-813-5 01- 2119529223 -47	<ul> <li>◆ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</li> <li>◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> <li>◆ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317</li> <li>◆ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</li> <li>◆ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1.</li> <li>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412</li> </ul>
>= 5% - < 7%	1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6, 6,7,8,8- esametillinden[5,6-c] pirano; galaxolide; (HHCB)	Numero Index: CAS: EC: REACH No.:	603-212-00-7 1222-05-5 214-946-9 01- 2119488227 -29	<ul><li>♦ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</li><li>♦ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410</li></ul>
>= 2% - < 3%	[3R-(3a,3aß,7ß,8aa)]- 1-(2,3,4,7,8,8a- hexahydro-3,6,8,8- tetramethyl-1H-3a,7- methanoazulen-5-yl) ethan-1-one	CAS: EC: REACH No.:	32388-55-9 251-020-3 01- 2119969651 -28	<ul> <li></li></ul>
>= 2% - < 3%	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one	CAS: EC: REACH No.:	54464-57-2 259-174-3 01- 2119489989 -04	<ul> <li>         \$\daggeq 3.2/2 \text{ Skin Irrit. 2 H315}     </li> <li>         \$\daggeq 3.4.2/1B \text{ Skin Sens. 1B H317}     </li> <li>         \$\daggeq 4.1/C2 \text{ Aquatic Chronic 2 H411}     </li> </ul>
>= 1% - < 2%	Ciclohexanol-4-(1,1-dimethylethyl)-acetate	CAS: EC: REACH No.:	32210-23-4 250-954-9 01- 2119976286 -24	◆ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317



				ings:
>= 0,5% - < 1%	2-METHYL-3-(4- ISOPROPYLPHENYL) PROPANAL	CAS: EC: REACH No.:	103-95-7 203-161-7 01- 2119970582 -32	<ul> <li>         \$3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> <li>         \$3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</li> <li>         4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412</li> </ul>
>= 0,25% - < 0,5%	BHT [2,6-di-tert-butyl-p-cresol]	CAS: EC: REACH No.:	128-37-0 204-881-4 01- 2119555270 -46	<ul><li>♦ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</li><li>♦ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410</li></ul>
>= 0,25% - < 0,5%	Linalyl acetate	CAS: EC: REACH No.:	115-95-7 204-116-4 01- 2119454789 -19	<ul> <li>         \$\displays 3.2/2 \text{ Skin Irrit. 2 H315}     </li> <li>         \$\displays 3.4.2/1B \text{ Skin Sens. 1B H317}     </li> <li>         \$\displays 3.3/2 \text{ Eye Irrit. 2 H319}     </li> <li>         Stima della tossicità acuta:     </li> <li>         \$TA - Orale 14,600 mg/kg di p.c.     </li> </ul>
>= 0,1% - < 0,25%	1,4-cyclohexadiene,1- menthyl-4-(-1- menthylethyl)-	CAS: EC: REACH No.:	99-85-4 202-794-6 01- 2120780478 -40	<ul> <li>♦ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</li> <li>♦ 3.7/2 Repr. 2 H361</li> <li>♦ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411</li> </ul>
>= 0,1% - < 0,25%	GERANIOL	CAS: EC: REACH No.:	106-24-1 203-377-1 01- 2119552430 -49	<ul> <li>         \$\displaystyle{\psi} 3.2/2 \text{ Skin Irrit. 2 H315}     </li> <li>         \$\displaystyle{\psi} 3.4.2/1 \text{ Skin Sens. 1 H317}     </li> <li>         \$\displaystyle{\psi} 3.3/1 \text{ Eye Dam. 1 H318}     </li> </ul>
>= 0,1% - < 0,25%	Linalool	CAS: EC: REACH No.:	78-70-6 201-134-4 01- 2119474016 -42	<ul> <li>         \$\displaystyle{\psi} 3.2/2 \text{ Skin Irrit. 2 H315}     </li> <li>         \$\displaystyle{\psi} 3.4.2/1B \text{ Skin Sens. 1B H317}     </li> <li>         \$\displaystyle{\psi} 3.3/2 \text{ Eye Irrit. 2 H319}     </li> </ul>
>= 0,1% - < 0,25%	alpha-Pinene	CAS: EC: REACH No.:	80-56-8 201-291-9 01- 2119979519 -16	<ul> <li>♦ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>♦ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</li> <li>♦ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</li> <li>♦ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</li> <li>♦ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> <li>♦ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410</li> <li>♦ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317</li> </ul>
>= 0,1% - < 0,25%	Citronellyl formate	CAS: EC: REACH No.:	105-85-1 203-338-9 01- 2120132106 -71	<ul> <li>         \$\displaystyle{\psi} 3.2/2 \text{ Skin Irrit. 2 H315}     </li> <li>         \$\displaystyle{\psi} 3.4.2/1B \text{ Skin Sens. 1B H317}     </li> <li>         \$\displaystyle{\psi} 4.1/A1 \text{ Aquatic Acute 1 H400}     </li> </ul>
>= 0,1% - < 0,25%	Citrus Limon Peel Oil	CAS: EC: REACH No.:	8008-56-8 284-515-8 01- 2119495512 -35	<ul> <li>◆ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</li> <li>◆ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</li> <li>◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> <li>◆ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</li> <li>◆ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410</li> </ul>
>= 0,1% - < 0,25%	Citrus Aurantium Peel Oil	CAS: EC:	8028-48-6 232-433-8	<ul><li>◆ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</li><li>◆ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</li></ul>



				<ul> <li>♦ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> <li>♦ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</li> <li>♦ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411</li> <li>Stima della tossicità acuta:</li> <li>STA - Orale 5,000 mg/kg di p.c.</li> <li>STA - Cutanea 5,000 mg/kg di p.c.</li> </ul>
	3-(4-etilefenil)-2, 2- dimetilepropanale	CAS: EC: REACH No.:	67634-14-4 916-329-6 01- 2120758796 -34	<ul> <li>         \$\displays 3.2/2 \text{ Skin Irrit. 2 H315}     </li> <li>         \$\displays 3.4.2/1B \text{ Skin Sens. 1B H317}     </li> <li>         \$\displays 4.1/A1 \text{ Aquatic Acute 1 H400}     </li> <li>         \$\displays 4.1/C2 \text{ Aquatic Chronic 2 H411}     </li> </ul>
>= 0,1% - < 0,25%	Allyl (cyclohexyloxy) acetate	CAS: REACH No.:	68901-15-5 01- 2120770514 -54	<ul> <li> ◆ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>◆ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</li> <li>◆ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410</li> <li>Stima della tossicità acuta:</li> <li>STA - Orale 682 mg/kg di p.c.</li> </ul>

### **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:

Nessuno

#### **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:

Non utilizzare getti d'acqua diretti

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione produce fumo pesante.

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

1458/3

# Fresca Foglia My Instinct Orange Blossom



5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

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

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

#### 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.

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

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Lavare con abbondante acqua.

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:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare soltanto nel recipiente originale.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

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

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Nessun uso particolare

### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

BHT [2,6-di-tert-butyl-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

Valori limite di esposizione DNEL

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

Lavoratore industriale: 73.5 mg/m3 - Consumatore: 21.7 mg/m3 - Esposizione: Inalazione

Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

Lavoratore industriale: 20.8 mg/kg - Consumatore: 12.5 mg/kg - Esposizione: Cutanea

Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

Consumatore: 12.5 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine,

# Fresca Foglia My Instinct Orange Blossom



effetti sistemici - Note: ECHA BENZYL SALICYLATE - CAS: 118-58-1

Lavoratore industriale: 3.17 mg/m3 - Consumatore: 0.78 mg/m3 - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 0.9 mg/kg - Consumatore: 0.45 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 0.45 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Hexyl Cinnamal - CAS: 101-86-0

Lavoratore professionale: 0.525 mg/cm2 - Consumatore: 0.079 mg/cm2 - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali

Lavoratore professionale: 6.28 mg/m3 - Consumatore: 4.7 mg/m3 - Esposizione:

Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali

Lavoratore professionale: 18.2 mg/kg - Consumatore: 9 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 0.078 mg/m3 - Consumatore: 0.019 mg/m3 - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 0.056 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano; galaxolide; (HHCB) - CAS: 1222-05-5

Lavoratore professionale: 22 mg/m3 - Consumatore: 6.5 mg/m3 - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 60 mg/kg - Consumatore: 3.8 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 36 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

[3R-(3a,3aß,7ß,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one - CAS: 32388-55-9

Lavoratore professionale: 0.333 mg/kg - Consumatore: 0.166 mg/kg - Esposizione:

Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 1.175 mg/m3 - Consumatore: 0.289 mg/m3 - Esposizione:

Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 0.166 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

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

BHT [2,6-di-tert-butyl-p-cresol] - CAS: 128-37-0

Lavoratore industriale: 5.80 mg/m3 - Consumatore: 1.74 mg/m3 - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

Lavoratore industriale: 8.30 mg/kg - Consumatore: 5 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

Consumatore: 0.25 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

Lavoratore professionale: 2.75 mg/m3 - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

Linalool - CAS: 78-70-6

Lavoratore professionale: 2.5 mg/kg - Consumatore: 1.25 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 2.8 mg/m3 - Consumatore: 0.7 mg/m3 - Esposizione:

Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 15 mg/kg - Consumatore: 15 mg/kg - Esposizione: Cutanea

# Fresca Foglia My Instinct Orange Blossom



Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali

Lavoratore professionale: 15 mg/kg - Consumatore: 15 mg/kg - Esposizione: Cutanea

Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali

Consumatore: 0.2 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Citrus Limon Peel Oil - CAS: 8008-56-8

Lavoratore industriale: 23.3 mg/m3 - Consumatore: 5.80 mg/m3 - Esposizione: Inalazione

Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 6.67 mg/kg - Consumatore: 3.30 mg/kg - Esposizione: Cutanea

Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 3.30 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine,

effetti sistemici

Citrus Aurantium Peel Oil - CAS: 8028-48-6

Lavoratore professionale: 185.8 mg/cm2 - Consumatore: 92.2 mg/cm2 - Esposizione:

Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine (acuta)

Valori limite di esposizione PNEC

BENZYL SALICYLATE - CAS: 118-58-1

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.0001 µg/l Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.00001 µg/l

Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 10 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.583 mg/kg Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.583 mg/kg

Hexyl Cinnamal - CAS: 101-86-0

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.00138 mg/l Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.000138 mg/l

Bersaglio: STP - Valore: 10 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 3.2 mg/kg Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.064 mg/kg

1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano; galaxolide; (HHCB) - CAS:

1222-05-5

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.0044 mg/l Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.00044 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 2 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.394 mg/kg

Bersaglio: STP - Valore: 1 mg/l

[3R-(3a,3aß,7ß,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one - CAS: 32388-55-9

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 1.74 μg/l Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.174 μg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 24.4 mg/kg Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 2.44 mg/kg

Bersaglio: STP - Valore: 10 mg/l

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

Linalool - CAS: 78-70-6

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.2 Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.02

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 2.22 Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.222

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.327

Citrus Limon Peel Oil - CAS: 8008-56-8

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 5.4 μg/l Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.54 μg/l

Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 2.1 mg/l



Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 1.3 mg/kg Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.13 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Conformi EN 166

Occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle:

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

Protezione delle mani:

Conformi EN 374.

Guanti in nitrile o Viton.

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

Protezione respiratoria:

Non necessaria nelle normali condizioni di utilizzo.

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:	N.A.		
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:	>61	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:	0.978 g/ml	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 in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

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 My Instinct Orange Blossom

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

# Fresca Foglia My Instinct Orange Blossom



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 riquardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

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

a) tossicità acuta:

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

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

g) tossicità per la riproduzione:

Test: NOAEL 1000 mg/kg - Note: maternal, foetal

1-HEXANOL, 3, 5, 5-TRIMETHYL-, 1 ACETATE - CAS: 58430-94-7

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4250 mg/kg - Note: OECD 401

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg - Note: OECD 402

BENZYL SALICYLATE - CAS: 118-58-1

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale 2227 mg/kg

g) tossicità per la riproduzione:

Test: NOAEL 180 mg/kg

Hexyl Cinnamal - CAS: 101-86-0

a) tossicità acuta:

Test: LC50 - Via: Polvere di inalazione - Specie: Ratto > 2100 mg/m3 - Durata: 8h

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio 3000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 3100 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Specie: Coniglio Positivo

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Test: Irritante per gli occhi - Specie: Coniglio Positivo

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Test: Sensibilizzazione della pelle - Specie: Topo Positivo

e) mutagenicità delle cellule germinali:

Test: OECD 471 - Specie: in vitro Negativo

Test: OECD 471 - Specie: in vivo Negativo

1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano; galaxolide; (HHCB) - CAS: 1222-05-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 6500 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 4640 mg/kg

[3R-(3a,3aß,7ß,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one - CAS: 32388-55-9

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 4500 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Cavia > 5000 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 a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg

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

Ciclohexanol-4-(1,1-dimethylethyl)-acetate - CAS: 32210-23-4

# Fresca Foglia My Instinct Orange Blossom



a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale = 3370 mg/kg BHT [2,6-di-tert-butyl-p-cresol] - CAS: 128-37-0

a) tossicità acuta:

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

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

a) tossicità acuta

STA - Orale 14,600 mg/kg di p.c.

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 14600 mg/kg

GERANIOL - CAS: 106-24-1

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 3.6 g/kg Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5 g/kg

Linalool - CAS: 78-70-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio 5610 mg/kg Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 2790 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Specie: Coniglio Positivo

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Test: Irritante per gli occhi - Specie: Coniglio Positivo alpha-Pinene - CAS: 80-56-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale > 2000 mg/kg Test: LD50 - Via: Pelle > 2000 mg/kg Citrus Aurantium Peel Oil - CAS: 8028-48-6

a) tossicità acuta

STA - Orale 5,000 mg/kg di p.c. STA - Cutanea 5,000 mg/kg di p.c.

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 5000 mg/kg

Allyl (cyclohexyloxy)acetate - CAS: 68901-15-5

a) tossicità acuta

STA - Orale 682 mg/kg di p.c.

### 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 > 4.81 mg/l - Durata h: 96 Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie = 5.70 mg/l - Durata h: 48 Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 3.88 mg/l - Durata h: 72 1-HEXANOL,3,5,5-TRIMETHYL-,1 ACETATE - CAS: 58430-94-7

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 5.4 mg/l - Durata h: 24 - Note: OECD 202

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 3.8 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 7.7 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD 203

BENZYL SALICYLATE - CAS: 118-58-1

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 1.03 mg/l - Durata h: 96 Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie 0.894 mg/l - Durata h: 48

# Fresca Foglia My Instinct Orange Blossom



```
Endpoint: NOEC - Specie: Alghe 0.502 mg/l - Durata h: 72
      Hexyl Cinnamal - CAS: 101-86-0
      a) Tossicità acquatica acuta:
            Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 0.247 mg/l - Durata h: 48
            Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 1.7 mg/l - Durata h: 96
      b) Tossicità acquatica cronica:
            Endpoint: EC10 - Specie: Dafnie 0.069 mg/l - Durata h: 504
      1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano; galaxolide; (HHCB) - CAS:
      1222-05-5
      a) Tossicità acquatica acuta:
            Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 0.723 mg/l - Durata h: 72
            Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 0.9 mg/l - Durata h: 48
            Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 0.452 mg/l - Durata h: 504
            Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 0.95 mg/l - Durata h: 96
      b) Tossicità acquatica cronica:
            Endpoint: NOEC - Specie: Alghe 0.201 mg/l - Durata h: 72
            Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie 0.111 mg/l - Durata h: 504
            Endpoint: NOEC - Specie: Pesci 0.068 mg/l - Durata h: 864
      [3R-(3a,3aß,7ß,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-
      yl)ethan-1-one - CAS: 32388-55-9
      a) Tossicità acquatica acuta:
            Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 2.3 - Durata h: 96
            Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 0.86 - Durata h: 48
            Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 4.3 mg/l - Durata h: 96
      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
      Linalyl acetate - CAS: 115-95-7
      a) Tossicità acquatica acuta:
            Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 11 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD 203
            Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 15 mg/l - Durata h: 48 - Note: OECD 202
            Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 62 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD 201
            Endpoint: LC50 = 11.4 mg/l - Durata h: 20
      Linalool - CAS: 78-70-6
      a) Tossicità acquatica acuta:
            Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 141.4 mg/l - Durata h: 96
            Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 59 mg/l - Durata h: 48
            Endpoint: EC50 - Specie: fanghi - microrganismi > 100 mg/l - Durata h: 3
            Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 27.8 mg/l - Durata h: 96
      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 - Durata h: 48
            Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 0.1-1 mg/l - Durata h: 72
      Citrus Limon Peel Oil - CAS: 8008-56-8
      a) Tossicità acquatica acuta:
            Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 0.3 mg/l - Durata h: 96
            Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 7.2 mg/l - Durata h: 48
            Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 0.4 mg/l - Durata h: 72
      Citrus Aurantium Peel Oil - CAS: 8028-48-6
      a) Tossicità acquatica acuta:
            Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 0.702 mg/l
            Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 1.1 mg/l
12.2. Persistenza e degradabilità
      2,6-dimethyloct-7-en-2-ol - CAS: 18479-58-8
```

# Fresca Foglia My Instinct Orange Blossom



Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - Test: OECD 301 B (CO2 Evolution Test) -

Durata: 28gg - %: 72.1

Hexyl Cinnamal - CAS: 101-86-0

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - Test: OECD 301F - Durata: 28gg - %: 97 1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano; galaxolide; (HHCB) - CAS: 1222-05-5

Biodegradabilità: Non rapidamente degradabile - Test: OECD 301F - Durata: 28gg - %: 2 [3R-(3a,3aß,7ß,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one - CAS: 32388-55-9

Biodegradabilità: Non rapidamente degradabile - Test: OECD 301 B (CO2 Evolution Test)

- Durata: 28gg - %: 5.1

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile

Linalool - CAS: 78-70-6

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - Test: OECD 301C - Durata: 28gg - %: 64.2

Citrus Aurantium Peel Oil - CAS: 8028-48-6

Biodegradabilità: Persistenza

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Hexyl Cinnamal - CAS: 101-86-0

Test: log Pow 5.3

Test: BCF - Fattore di bioconcentrazione 6000

1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano; galaxolide; (HHCB) - CAS: 1222-05-5

Test: log Pow 5.92

Test: BCF - Fattore di bioconcentrazione 2507

[3R-(3a,3aß,7ß,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one - CAS: 32388-55-9

Test: BCF - Fattore di bioconcentrazione 3920

Linalool - CAS: 78-70-6

Test: log Pow 2.84

Citrus Aurantium Peel Oil - CAS: 8028-48-6

Bioaccumulazione: Non bioaccumulabile - Test: log Kow 4.4

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**

# Fresca Foglia My Instinct Orange Blossom







14.1. Numero ONU o numero ID

ADR-UN Number: 3082
IATA-UN Number: 3082
IMDG-UN Number: 3082
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR-Shipping Name: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano;

galaxolide; (HHCB)

[3R-(3a,3aß,7ß,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one)

IATA-Shipping Name: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano;

galaxolide; (HHCB),

[3R-(3a,3aß,7ß,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one)

IMDG-Shipping Name: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIÉNTE, LIQUIDA, N.A.S.

(1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano;

galaxolide; (HHCB),

[3R-(3a,3aß,7ß,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-Class: 9

ADR - Numero di identificazione del pericolo: 90

IATA-Class: 9
IATA-Label: 9
IMDG-Class: 9

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR-Packing Group: III
IATA-Packing group: III
IMDG-Packing group: III
Pariodi per l'ambiente

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR-Inquinante ambientale: Si

IMDG-Marine pollutant: Marine Pollutant

IMDG-EMS: F-A, S-F

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR-Subsidiary hazards: -

ADR-S.P.: 274 335 375 601

ADR-Categoria di trasporto (Codice di restrizione in galleria): 3 (-)

IATA-Passenger Aircraft: 964
IATA-Subsidiary hazards: IATA-Cargo Aircraft: 964

IATA-S.P.: A97 A158 A197 A215

IATA-ERG: 9L IMDG-Subsidiary hazards: -

IMDG-Stowage and handling: Category A

IMDG-Segregation:

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

N.A.

Limited Quantity: 5 L Exempted Quantity: E1

# Fresca Foglia My Instinct Orange Blossom



### **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

D.Lgs. 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 = 50.19 %

Composti Organici Volatili - COV = 501.90 g/Kg

Composti Organici Volatili - COV = 490.86 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.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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.

H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H302 Nocivo se ingerito.

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Flam. Liq. 3	2.6/3	Liquido infiammabile, Categoria 3
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
Repr. 2	3.7/2	Tossicità per la riproduzione, Categoria 2
STOT SE 3	3.8/3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3
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 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche



SEZIONE 12: informazioni ecologiche

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 2, H411	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)

1458/3

Pagina n. 18 di 18

Limite d'esposizione a corto termine. STEL: STOT:

Tossicità bersaglio organo specifica. Valore di soglia limite. Media ponderata nel tempo TLV: TWA:

WGK: Classe tedesca di pericolo per le acque.

