

# Scheda di sicurezza

## Fresca Foglia My Instinct Blue Musk



Scheda di sicurezza del 8/11/2024, revisione 2

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: Fresca Foglia My Instinct Blue Musk

Codice commerciale: 1453

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

Usi raccomandati:

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 Antiveneni 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, Eye Irrit. 2, Provoca grave irritazione oculare.

⚠ Attenzione, Skin Sens. 1A, 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

Indicazioni di pericolo:

1453/2

Pagina n. 1 di 18

## Scheda di sicurezza

### Fresca Foglia My Instinct Blue Musk



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.  
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:

PACK2 L'imballaggio deve portare una indicazione tattile di pericolo per i non vedenti.  
EUH208 Contiene hexyl cinnamal. 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,3aβ,6β,7β,8aa)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene. Può provocare una reazione allergica.  
EUH208 Contiene Linalool. Può provocare una reazione allergica.  
EUH208 Contiene ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE. Può provocare una reazione allergica.  
EUH208 Contiene Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate. Può provocare una reazione allergica.  
EUH208 Contiene 3-(p-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde. Può provocare una reazione allergica.  
EUH208 Contiene 2-METHYL-3-(4-ISOPROPYLPHENYL)PROPANAL. Può provocare una reazione allergica.  
EUH208 Contiene 5-METHOXYDICYCLOPENTADIENE CARBOXALDEHYDE. Può provocare una reazione allergica.  
EUH208 Contiene 3-(p-methoxyphenyl)-2-methylpropionaldehyde. Può provocare una reazione allergica.  
EUH208 Contiene (R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene. Può provocare una reazione allergica.  
EUH208 Contiene Coumarin. Può provocare una reazione allergica.  
EUH208 Contiene CITRONELLOL. Può provocare una reazione allergica.  
EUH208 Contiene ALPHA-ISOMETHYL IONONE. Può provocare una reazione allergica.  
EUH208 Contiene beta-Pinene. Può provocare una reazione allergica.  
EUH208 Contiene alpha-Pinene. Può provocare una reazione allergica.  
EUH208 Contiene Eugenol. Può provocare una reazione allergica.

#### Contiene:

HEXYL SALICYLATE  
DELTA DAMASCONE

#### 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  $\geq 0.1\%$

#### Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

---

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

1453/2

Pagina n. 2 di 18

## Scheda di sicurezza

### Fresca Foglia My Instinct Blue Musk



#### 3.1. Sostanze

N.A.

#### 3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'identif.	Classificazione
>= 50% - < 60%	2,2-dimetil-1,3-diossolan-4-ilmetanolo	CAS: 100-79-8 EC: 202-888-7 REACH No.: 01-2120066005-66	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 7000 mg/kg di p.c. STA - Cutanea 2000 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori) 5,11 mg/l
>= 10% - < 12,5%	3-METHOXY-3-METHYLBUTAN-1-OL	CAS: 56539-66-3	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 3% - < 5%	3-(5,5,6-TRYMETHYLBICYCLO(2,2,1)HEPT-2-YL)CYCLOHEXAN-1-OL	CAS: 3407-42-9 EC: 222-294-1 REACH No.: 01-2119979583-21	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 3% - < 5%	hexyl cinnamal	CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 REACH No.: 01-2119533092-50	⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 3% - < 5%	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3 REACH No.: 01-2119489989-04	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 3% - < 5%	HEXYL SALICYLATE	CAS: 6259-76-3 EC: 228-408-6 REACH No.: 01-2119638275-36	⚠ 3.7/2 Repr. 2 H361d ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
>= 3% - < 5%	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 REACH No.: 01-2119457274-37	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 3% - < 5%	cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	CAS: 20298-69-5 EC: 243-718-1 REACH No.: 01-2119970713-33	⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 3% - < 5%	[3R-(3a,3aβ,6β,7β,8aa)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	CAS: 19870-74-7 REACH No.: 01-2120228335-61	⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

**Scheda di sicurezza**  
**Fresca Foglia My Instinct Blue Musk**



>= 2% - < 3%	Pentyl Salicylate and 2-Methyl Buthyl Salicylate	CAS: 2050-08-0 EC: 218-080-2	<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>
>= 1% - < 2%	Linalool	CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH No.: 01-2119474016-42	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> <li>⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317</li> <li>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</li> </ul>
>= 0,5% - < 1%	3-Decen-5-ol, 4-methyl-	CAS: 81782-77-6 EC: 279-815-0 REACH No.: 01-2119983528-21	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</li> </ul>
>= 0,5% - < 1%	ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE	CAS: 2705-87-5 EC: 220-292-5 REACH No.: 01-2119976355-27	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312</li> <li>⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</li> <li>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317</li> <li>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410</li> </ul>
>= 0,5% - < 1%	Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	CAS: 4707-47-5 EC: 225-193-0 REACH No.: 01-2120762759-36	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317</li> </ul>
>= 0,5% - < 1%	3-(p-methoxyphenyl)-2-methylpropionaldehyde	CAS: 5462-06-6 EC: 226-749-5 REACH No.: 01-2120629103-67	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317</li> </ul>
>= 0,5% - < 1%	2-METHYL-3-(4-ISOPROPYLPHENYL)PROPANAL	CAS: 103-95-7 EC: 203-161-7 REACH No.: 01-2119970582-32	<ul style="list-style-type: none"> <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>
>= 0,5% - < 1%	3-(p-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde	CAS: 67634-15-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> <li>⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317</li> <li>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</li> <li>⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411</li> </ul>
>= 0,5% - < 1%	GAMMA TERPINENE	CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6 REACH No.: 01-2120780478-40	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</li> <li>⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</li> <li>⚠ 3.7/2 Repr. 2 H361</li> <li>⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411</li> </ul>
>= 0,5% - < 1%	ALLYL ISOAMYLHOXYACETATE	CAS: 67634-00-8 EC: 266-803-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330</li> <li>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> <li>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410</li> </ul>
>= 0,5% - < 1%	5-METHOXYDICYCLOPE	CAS: 86803-90-9	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A, 1B H317</li> </ul>

**Scheda di sicurezza**  
**Fresca Foglia My Instinct Blue Musk**



	NTADIENE CARBOXALDEHHYDE	EC: 429-860-9 REACH No.: 01-0000017614-70	⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 0,5% - < 1%	(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene	Numero Index: CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 REACH No.: 01-2119529223-47	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1. ⚠ 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 0,5% - < 1%	CITRONELLOL	CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 REACH No.: 01-2119453995-23	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 0,5% - < 1%	Coumarin	CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 REACH No.: 01-2119943756-26	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
>= 0,25% - < 0,5%	ALPHA-ISOMETHYL IONONE	CAS: 127-51-5	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 0,1% - < 0,25%	alpha-Pinene	CAS: 7785-26-4 EC: 232-077-3	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
>= 0,1% - < 0,25%	beta-Pinene	CAS: 127-91-3 EC: 204-872-5 REACH No.: 01-2119519230-54	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1. ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.
>= 0,1% - < 0,25%	DELTA DAMASCONE	CAS: 57378-68-4 EC: 260-709-8	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 1600 mg/kg di p.c.
>= 0,1% - < 0,25%	Eugenol	CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1 REACH No.: 01-2119971802	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

## Scheda di sicurezza

### Fresca Foglia My Instinct Blue Musk



		-33	
--	--	-----	--

---

#### 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 CO<sub>2</sub>

A polvere

A schiuma.

Acqua nebulizzata.

Mezzi Estinzione Sconsigliati :

Non utilizzare getti d'acqua diretti

##### 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 antifiama(EN469), guanti antifiama (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

---

#### 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.

## Scheda di sicurezza

### Fresca Foglia My Instinct Blue Musk



- Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia
- 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica  
Per la bonifica:  
Evitare la presenza di fiamme e/o scintille vicino alla perdita e ai rifiuti prodotti. Non fumare.  
Arginare in caso di fuoriuscita di quantità rilevanti di prodotto e assorbire quanto disperso. Contenere gli spandimenti di piccole quantità di prodotto con terra, sabbia, sepiolite, 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:  
Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.  
Durante il lavoro non mangiare né bere.
- 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.  
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  
beta-Pinene - CAS: 127-91-3  
ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Note: DSEN, A4 - Lung irr
- Valori limite di esposizione DNEL  
2,2-dimetil-1,3-diossolan-4-ilmetanolo - CAS: 100-79-8  
Lavoratore professionale: 60 - Consumatore: 15 - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici  
Lavoratore professionale: 10 - Consumatore: 5 - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici  
Consumatore: 5 - 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/cm<sup>2</sup> - 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/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici
- Linalool - CAS: 78-70-6  
Lavoratore professionale: 2.5 mg/kg - Consumatore: 1.25 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici  
Consumatore: 0.2 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

## Scheda di sicurezza

### Fresca Foglia My Instinct Blue Musk



Lavoratore professionale: 2.8 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 0.7 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici  
Lavoratore professionale: 3 mg/cm<sup>2</sup> - Consumatore: 1.5 mg/cm<sup>2</sup> - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali  
alpha-Pinene - CAS: 7785-26-4  
Consumatore: 0.3 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici  
Lavoratore industriale: 0.8 mg/kg - Consumatore: 0.3 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici  
Lavoratore industriale: 5.69 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 1 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Valori limite di esposizione PNEC

2,2-dimetil-1,3-diossolan-4-ilmetanolo - CAS: 100-79-8  
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.2 mg/l  
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.2 mg/l  
Bersaglio: STP - Valore: 10 mg/l  
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 1.183 mg/kg  
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 1.183 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

Linalool - CAS: 78-70-6  
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.2 mg/l  
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.02 mg/l  
Bersaglio: STP - Valore: 10 mg/l  
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 2.22 mg/l

alpha-Pinene - CAS: 7785-26-4  
Bersaglio: Catena alimentare - Valore: 13.1 mg/kg  
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.003 mg/l  
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.0003 mg/l  
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.0158 mg/kg

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza.

Conformi EN 166

Protezione della pelle:

Indumenti protettivi

Protezione delle mani:

Guanti in nitrile o Viton.

Conformi EN 374.

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



**Scheda di sicurezza**  
**Fresca Foglia My Instinct Blue Musk**



Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Stato fisico:	Liquido	--	--
Colore:	incolore	--	--
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°C	ASTM D 93	--
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.	--	--
Pressione di vapore:	N.A.	--	--
Densità e/o densità relativa:	1.002	ASTM D 4052-96	--
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

1453/2

Pagina n. 9 di 18



## Scheda di sicurezza

### Fresca Foglia My Instinct Blue Musk

- 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  
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:

FF INSTINCT GAMING

a) tossicità acuta

Non classificato

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

b) corrosione/irritazione cutanea

Non classificato

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

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. 1A 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:

2,2-dimetil-1,3-diossolan-4-ilmetanolo - CAS: 100-79-8

a) tossicità acuta

STA - Orale 7000 mg/kg di p.c.

STA - Cutanea 2000 mg/kg di p.c.

STA - Inalazione (Vapori) 5,11 mg/l

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 7000 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 5.11 mg/l

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

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: OECD TG 404 - Via: Pelle - Specie: Coniglio Negativo

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Test: OECD TG 405 - Via: OCCHI - Specie: Coniglio Positivo



## Scheda di sicurezza

### Fresca Foglia My Instinct Blue Musk

- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:  
Test: OECD TG 406 - Via: Pelle - Specie: PORCELLINO D'INDIA Negativo
- e) mutagenicità delle cellule germinali:  
Test: OECD 471 Negativo
- f) cancerogenicità:  
Test: OECD 422  
- Via: Orale - Specie: Ratto Negativo
- g) tossicità per la riproduzione:  
Test: NOAEL - Via: Orale - Specie: Ratto 1000 mg/kg
- hexyl cinnamal - CAS: 101-86-0
- a) tossicità acuta:  
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 3100 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
- HEXYL SALICYLATE - CAS: 6259-76-3
- a) tossicità acuta:  
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5 g/kg  
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5 g/kg
- e) mutagenicità delle cellule germinali:  
Test: Mutagenesi - Specie: in vitro Negativo
- cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate - CAS: 20298-69-5
- a) tossicità acuta:  
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg  
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 4600 mg/kg
- b) corrosione/irritazione cutanea:  
Test: Irritante per la pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio Negativo
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:  
Test: Irritante per gli occhi - Via: OCCHI - Specie: Coniglio Negativo
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:  
Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Pelle - Specie: Cavia Negativo
- e) mutagenicità delle cellule germinali:  
Test: Mutagenesi - Specie: Salmonella Typhimurium Negativo
- g) tossicità per la riproduzione:  
Test: NOAEL - Specie: Ratto 473 mg/kg - Durata: 90gg
- [3R-(3a,3aβ,6β,7β,8aa)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene - CAS: 19870-74-7
- a) tossicità acuta:  
Test: LD50 - Via: Pelle > 5000 mg/kg  
Test: LD50 - Via: Orale > 5000 mg/kg  
Test: LC50 - Via: Inalazione > 100 mg/l
- Linalool - CAS: 78-70-6
- a) tossicità acuta:  
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 2790 mg/kg  
Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Topo > 3.2 mg/l  
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg
- 3-Decen-5-ol, 4-methyl- - CAS: 81782-77-6
- a) tossicità acuta:  
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 6100 mg/kg  
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 2400 mg/kg  
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg
- ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE - CAS: 2705-87-5
- a) tossicità acuta:  
Test: LD50 - Via: Orale 600 mg/kg  
Test: LD50 - Via: Pelle 1600 mg/kg
- Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate - CAS: 4707-47-5
- a) tossicità acuta:



## Scheda di sicurezza

### Fresca Foglia My Instinct Blue Musk

- Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 5000 mg/kg  
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg  
3-(p-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde - CAS: 67634-15-5  
a) tossicità acuta:  
Test: LD50 - Via: Pelle > 5000 mg/kg  
Test: LD50 - Via: Orale > 5000 mg/kg  
Test: LC50 - Via: Inalazione > 100 mg/l  
ALLYL ISOAMYLHOXY ACETATE - CAS: 67634-00-8  
a) tossicità acuta:  
Test: LD50 - Via: Pelle > 5000 mg/kg  
Test: LD50 - Via: Orale 730 mg/kg  
Test: LC50 - Via: Inalazione > 100 mg/l  
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 la pelle Positivo - Durata: 24h  
d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:  
Test: Sensibilizzazione della pelle Positivo  
Coumarin - CAS: 91-64-5  
a) tossicità acuta:  
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 293 mg/kg  
alpha-Pinene - CAS: 7785-26-4  
a) tossicità acuta:  
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 500 mg/kg  
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg  
beta-Pinene - CAS: 127-91-3  
a) tossicità acuta:  
Test: LD50 - Via: Pelle > 5000  
Test: LD50 - Via: Orale > 5000  
Test: LC50 - Via: Inalazione > 100  
DELTA DAMASCONE - CAS: 57378-68-4  
a) tossicità acuta  
STA - Orale 1600 mg/kg di p.c.  
Via: Orale > 5000 mg/kg  
Via: Pelle = 1600 mg/kg  
Via: Inalazione > 100 mg/l

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

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

2,2-dimetil-1,3-diossolan-4-ilmetanolo - CAS: 100-79-8

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 16.7 g/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 96 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: ErC50 - Specie: Alghe > 92 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: EC50 - Specie: fanghi - microrganismi > 1000 mg/l - Durata h: 3

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie 10 mg/l - Durata h: 504

d) Tossicità terrestre:

Endpoint: NOEC - Specie: fanghi - microrganismi 12.5 mg/kg - Durata h: 672

## Scheda di sicurezza

### Fresca Foglia My Instinct Blue Musk



hexyl cinnamal - CAS: 101-86-0

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 1.7 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

HEXYL SALICYLATE - CAS: 6259-76-3

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie > 100 mg/l - Durata h: 96

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate - CAS: 20298-69-5

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 17 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 4.2 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 5.6 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: NOEC - Specie: fanghi - microrganismi 100 mg/l - Durata h: 1464

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe 0.57 mg/l - Durata h: 72

Linalool - CAS: 78-70-6

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 27.8 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie 59 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 156.7 mg/l

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe 54.3 mg/l

Endpoint: EC50 - Specie: fanghi - microrganismi 100 mg/l

3-Decen-5-ol, 4-methyl- - CAS: 81782-77-6

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 4.8 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 6.1 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 21 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe 12 mg/l

ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE - CAS: 2705-87-5

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 3 mg/l - Durata h: 72

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe 0.74 mg/l

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

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 5.2 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 9.3 mg/l - Durata h: 48

(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene - CAS: 5989-27-5

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 0.72 mg/l

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 0.36 mg/l - Durata h: 48

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

Coumarin - CAS: 91-64-5

a) Tossicità acquatica acuta:

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

alpha-Pinene - CAS: 7785-26-4

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 0.27 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie 0.475 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe 0.131 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

1453/2

Pagina n. 13 di 18

## Scheda di sicurezza

### Fresca Foglia My Instinct Blue Musk



- Nessuno
- 2,2-dimetil-1,3-diossolan-4-ilmetanolo - CAS: 100-79-8  
Biodegradabilità: Non rapidamente degradabile - Test: OECD 301D - Durata: 28gg - %: 4  
Biodegradabilità: Biodegradabile - Test: OECD 302B - Durata: 28gg - %: 25 - Note:  
Biodegradabilità primaria (DOC)
- Linalool - CAS: 78-70-6  
Biodegradabilità: Rapidamente degradabile
- 3-Decen-5-ol, 4-methyl- - CAS: 81782-77-6  
Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - Test: OECD 301F - %: 73
- 12.3. Potenziale di bioaccumulo
- 2,2-dimetil-1,3-diossolan-4-ilmetanolo - CAS: 100-79-8  
Bioaccumulazione: Non bioaccumulabile
- hexyl cinnamal - CAS: 101-86-0  
Bioaccumulazione: Non bioaccumulabile - Test: BCF - Fattore di bioconcentrazione 17
- Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate - CAS: 4707-47-5  
Test: log Pow 2.6
- 12.4. Mobilità nel suolo
- 2,2-dimetil-1,3-diossolan-4-ilmetanolo - CAS: 100-79-8  
Test: Log Koc 1.25
- 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  $\geq 0.1\%$
- 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:  
Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Non scaricare in fognature, cunicoli o corsi d'acqua. Attenersi alle vigenti disposizioni legislative sulla tutela delle acque e del suolo dall'inquinamento (Decreto legislativo n° 152 del 3/4/2006). Smaltire il prodotto esausto e i contenitori cedendoli a ditte autorizzate, attenendosi alle disposizioni contenute nel Decreto legislativo n° 152/2006 (Testo unico ambientale, che ha sostituito il Decreto Ronchi) e successive modifiche.
- Il prodotto usato 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 (152/2006 art. 184)
- Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.  
Gli imballaggi contaminati devono essere per quanto possibile svuotati. Dopo la pulizia, riciclare o eliminare presso un centro autorizzato.

#### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto



- 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

1453/2

Pagina n. 14 di 18

## Scheda di sicurezza

### Fresca Foglia My Instinct Blue Musk



ADR-Shipping Name:	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Pentyl Salicylate and 2-Methyl Buthyl Salicylate)
IATA-Shipping Name:	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Pentyl Salicylate and 2-Methyl Buthyl Salicylate)
IMDG-Shipping Name:	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Pentyl Salicylate and 2-Methyl Buthyl Salicylate)
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
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

#### 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 24/10/2019 (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)



## Scheda di sicurezza

### Fresca Foglia My Instinct Blue Musk

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)

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 = 8.90 %

Composti Organici Volatili - COV = 89.00 g/Kg

Composti Organici Volatili - COV = 89.18 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:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

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

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

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

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

H330 Letale se inalato.



**Scheda di sicurezza**  
**Fresca Foglia My Instinct Blue Musk**



<b>Classe e categoria di pericolo</b>	<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
Flam. Liq. 3	2.6/3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Tossicità acuta (per inalazione), 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 Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
Skin Sens. 1,1A,1B	3.4.2/1-1A-1B	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1,1A,1B
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1A
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B
Repr. 2	3.7/2	Tossicità per la riproduzione, 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 5: misure di lotta antincendio
- SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale
- SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento
- SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale
- SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche
- SEZIONE 10: stabilità e reattività
- SEZIONE 11: informazioni tossicologiche
- SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento
- SEZIONE 16: altre informazioni

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

## Scheda di sicurezza

### Fresca Foglia My Instinct Blue Musk



Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1A, 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 (Miscela)
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.