

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : AC GEL LAVANDA E IRIS  
Codice prodotto : 3208

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria di uso principale : Uso al consumo  
Uso della sostanza/ della miscela : Prodotti deodoranti per l'ambiente

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Gli usi pertinenti sono sopra elencati. Non sono raccomandati altri usi a meno che non sia stata condotta una valutazione, prima dell'inizio di detto uso, che dimostri che i rischi connessi a tale uso sono controllati

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

##### Fornitore

PAGLIERI S.p.A.  
S.S.N. 10 per Genova Km 98  
15122 ALESSANDRIA  
Italia  
T +39 0131.213511 - F +39 0131.213635  
[laboratorio@paglieri.com](mailto:laboratorio@paglieri.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +39 0131.213511  
Orario d'ufficio: 8:30 - 12:00; 13:00 - 17:00

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveneni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	+39 800 88 33 00	
Italia	Centro Antiveneni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinica/cologia Clinica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	+39 055 794 7819	
Italia	Centro Antiveneni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	
Italia	Centro Antiveneni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	+39 03 822 4444	
Italia	Centro Antiveneni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	
Italia	Centro Antiveneni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 4997 8000	

# AC GEL LAVANDA E IRIS

## Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveneni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165	+39 06 6859 3726	
Italia	Centro Antiveneni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	Viale Europa, n.12 71122 Foggia	+39 800 183 459	
Italia	Centro Antiveneni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131	+39 081 54 53 333	
Italia	Centro Antiveneni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126	+39 800 011 858	

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3 H412

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

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

Provoca grave irritazione oculare. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo (CLP)



GHS07

Avvertenza (CLP)

: Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

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

Consigli di prudenza (CLP)

: P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

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.

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

P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Frasi EUH

: EUH208 - Contiene beta-Pinene, Pinene, Coumarin, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Limonene, Benzisothiazolinone. Può provocare una reazione allergica.

### 2.3. Altri pericoli (non rilevanti per la classificazione)

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

Non contiene sostanze PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

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

# AC GEL LAVANDA E IRIS

## Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]
Alcoli, C11-13-ramificati, etossilati	Numero CAS: 68439-54-3	1 – 2,5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Eye Dam. 1, H318
Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato	Numero CE: 911-280-7 no. REACH: 01-2119969444-27	0,1 – 0,5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Pin-2(10)-ene	Numero CAS: 127-91-3 Numero CE: 204-872-5 no. REACH: 01-2119519230-54	0,1 – 0,4	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
(1S,5S)-2,6,6-trimetilbicyclo[3.1.1]ept-2-ene	Numero CAS: 7785-26-4 Numero CE: 232-077-3 no. REACH: 01-2119979519-16	0,1 – 0,4	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Cumarina	Numero CAS: 91-64-5 Numero CE: 202-086-7 no. REACH: 01-2119949300-45	0,1 – 0,3	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
4-terz-butilcicloesil acetato	Numero CAS: 32210-23-4 Numero CE: 250-954-9 no. REACH: 01-2119976286-24	0,1 – 0,3	Skin Sens. 1B, H317
Galaxolide	Numero CAS: 1222-05-5 Numero CE: 214-946-9 Numero indice EU: 603-212-00-7 no. REACH: 01-2119488227-29	0,1 – 0,15	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
(R)-p-menta-1,8-diene	Numero CAS: 5989-27-5 Numero CE: 227-813-5 Numero indice EU: 601-029-00-7 no. REACH: 01-2119529223-47	0,1 – 0,15	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one	Numero CAS: 2634-33-5 Numero CE: 220-120-9 Numero indice EU: 613-088-00-6	0,02 – 0,025	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400

# AC GEL LAVANDA E IRIS

## Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Limiti di concentrazione specifici:		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one	Numero CAS: 2634-33-5 Numero CE: 220-120-9 Numero indice EU: 613-088-00-6	( 0,05 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317

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

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre aperte.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Può provocare una reazione allergica.
- Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Irritazione degli occhi.

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

IN CASO di esposizione o di malessere: Consultare un medico.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Anidride carbonica. Schiuma. Prodotto chimico secco.
- Mezzi di estinzione non idonei : Nessuno noto.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Nessuno noto.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Procedure di emergenza : Allontanare il personale non coinvolto dall'area dello sversamento. Avvertire le squadre di emergenza.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Ventilare la zona del riversamento. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

# AC GEL LAVANDA E IRIS

## Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Eliminare conformemente alle normative locali vigenti.

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

Metodi per il contenimento : Assorbire ogni prodotto fuoriuscito con sabbia o terra. Non disperdere nell'ambiente.  
Metodi di pulizia : Lavare le superfici sporcate con molta acqua.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Per l'eliminazione dei residui, fare riferimento alla sezione 13: "Informazioni sull'eliminazione".

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Temperatura di manipolazione : 4 – 38 °C  
Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Riporre nel contenitore originale.

### 7.3. Usi finali particolari

Prodotti deodoranti per l'ambiente.

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

##### Pin-2(10)-ene (127-91-3)

##### USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale

ACGIH OEL TWA [ppm]	20 ppm
---------------------	--------

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

##### Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato

##### DNEL/DMEL (Lavoratori)

Acuta - effetti sistemici, inalazione	141,05 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,69 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	5,97 mg/m <sup>3</sup>

##### DNEL/DMEL (Popolazione generale)

Acuta - effetti sistemici, inalazione	34,78 mg/m <sup>3</sup>
Acuta - effetti sistemici, orale	20 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,605 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,05 mg/m <sup>3</sup>

# AC GEL LAVANDA E IRIS

## Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

<b>Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,605 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	2,44 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,244 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	7,7 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	1,23 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,123 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	5,33 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	40,33 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l
<b>Pin-2(10)-ene (127-91-3)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,8 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	54 µg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	5,69 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,3 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,3 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	27 µg/cm <sup>2</sup>
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	1004 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,1004 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	5,02
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,337 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0337 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,0671 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	13,1 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	3,26 mg/l

# AC GEL LAVANDA E IRIS

## Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

<b>(1S,5S)-2,6,6-trimetilbicyclo[3.1.1]ept-2-ene (7785-26-4)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,8 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	161 µg/cm²
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	5,69 mg/m³
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,3 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1 mg/m³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,3 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,303 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,03 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	3,03 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	78,3 µg/l ps
Sedimento (acqua marina)	7,83 µg/l ps
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	15,8 µg/l ps
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	13,1 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	6,6 mg/l
<b>Cumarina (91-64-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,79 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	6,78 mg/m³
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,39 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,69 mg/m³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,39 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	19 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	1,9 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	14,2 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,15 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,015 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,018 mg/kg dwt

# AC GEL LAVANDA E IRIS

## Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

<b>Cumarina (91-64-5)</b>	
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	30,7 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	6,4 mg/l
<b>4-terz-butilcicloesil acetato (32210-23-4)</b>	
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	5,3 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,53 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	53 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	2,01 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,21 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,42 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	66,67 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	12,2 mg/l
<b>Galaxolide (1222-05-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	28,85 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	5,29 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,75 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,3 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	14,43 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	4,4 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,44 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	47 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	2 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,394 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,31 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	3,3 mg/kg cibo

# AC GEL LAVANDA E IRIS

## Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Galaxolide (1222-05-5)	
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	1 mg/l
<b>(R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
Acuta - effetti locali, cutanea	222 µg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	33,3 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
Acuta - effetti locali, cutanea	111 µg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, orale	4,76 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	8,33 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	5,4 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,54 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	1,32 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,13 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,262 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	3,33 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	1,8 mg/l

### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di protezione a mascherina.

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

##### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

##### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

# AC GEL LAVANDA E IRIS

## Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

### Protezione delle mani:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali

### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

Nessuna in condizioni di uso normale

### 8.2.2.4. Pericoli termici

#### Protezione contro i rischi termici:

Nessuna in condizioni di uso normale.

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Adottare buone prassi di lavoro, evitando di disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Solido
Colore	: Neutro.
Aspetto	: Gel.
Massa molecolare	: Non applicabile
Odore	: Floreale.
Soglia olfattiva	: Non applicabile
Punto di fusione	: Non disponibile
Punto di congelamento	: Non applicabile
Punto di ebollizione	: Non applicabile
Infiammabilità	: Non infiammabile.
Proprietà esplosive	: Non esplosivo.
Proprietà ossidanti	: Non comburente.
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non applicabile
Limite inferiore di esplosività	: Non applicabile
Limite superiore di esplosività	: Non applicabile
Punto di infiammabilità	: Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: Non applicabile
pH	: Non applicabile
pH soluzione	: Non applicabile
Viscosità, cinematica	: Non applicabile
Solubilità	: Solubile nella maggior parte dei solventi organici.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Tensione di vapore	: Non applicabile
Pressione di vapore a 50°C	: Non applicabile
Densità	: Non applicabile
Densità relativa	: Non applicabile
Densità relativa di vapore a 20°C	: Non applicabile
Granulometria	: Non applicabile
Distribuzione granulometrica	: Non applicabile
Forma delle particelle	: Non applicabile
Stato di aggregazione delle particelle	: Non applicabile
Stato di agglomerazione delle particelle	: Non applicabile
Superficie specifica delle particelle	: Non applicabile
Polverosità delle particelle	: Non applicabile

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# AC GEL LAVANDA E IRIS

## Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto è non reattivo nelle normali condizioni di impiego, stoccaggio e di trasporto.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuno in condizioni di stoccaggio e di manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno noto.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

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

### AC GEL LAVANDA E IRIS

STA CLP (orale)	20000 mg/kg
-----------------	-------------

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: Non applicabile
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca grave irritazione oculare. pH: Non applicabile
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

### Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato

NOAEL (animale/maschio, F0/P)	540 mg/kg di peso corporeo (OECD 415)
NOAEL (animale/femmina, F0/P)	180 mg/kg di peso corporeo (OECD 415)

# AC GEL LAVANDA E IRIS

## Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

### Galaxolide (1222-05-5)

NOAEL (animale/femmina, F0/P)	20 mg/kg di peso corporeo (OECD 426)
NOAEL (animale/femmina, F1)	20 mg/kg di peso corporeo (OECD 426)

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

### Cumarina (91-64-5)

NOAEL (subcronica,orale,animale/femmina,90 giorni)	> 138,3 mg/kg di peso corporeo
--	--------------------------------

### Galaxolide (1222-05-5)

NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	150 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
-------------------------------	---------------------------------------

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

## AC GEL LAVANDA E IRIS

Viscosità, cinematica	Non applicabile
-----------------------	-----------------

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

### 11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Provoca irritazione oculare

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)  
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato

CL50 - Pesci [1]	1,34 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	0,88 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	0,77 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

### Pin-2(10)-ene (127-91-3)

CL50 - Pesci [1]	0,557 mg/l (Cyprinus carpio)
CL50 - Pesci [2]	502 µg/l (Pimephales promelas)
CE50 - Crostacei [1]	1248 mg/l (Daphnia magna)

### (1S,5S)-2,6,6-trimetilbicyclo[3.1.1]ept-2-ene (7785-26-4)

CL50 - Pesci [1]	0,303 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	0,475 mg/l (Daphnia magna)

# AC GEL LAVANDA E IRIS

## Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

<b>Cumarina (91-64-5)</b>	
CL50 - Pesci [1]	2,94 mg/l
CL50 - Pesci [2]	1324 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	8012 mg/l (Daphnia sp.)
CE50 96h - Alghe [1]	1452 mg/l
NOEC (cronico)	0,5 mg/l
NOEC cronico pesce	0,191 mg/l

<b>4-terz-butilcicloesil acetato (32210-23-4)</b>	
CL50 - Pesci [1]	8,6 mg/l (Cyprinus carpio)
CE50 - Crostacei [1]	5,3 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	22 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

<b>Galaxolide (1222-05-5)</b>	
CE50 72h - Alghe [1]	0,723 mg/l ( Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 72h - Alghe [2]	> 0,854 mg/l ( Pseudokirchneriella subcapitata)
LOEC (cronico)	0,075 mg/l (Acartia tonsa)

<b>(R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)</b>	
CL50 - Pesci [1]	720 µg/l (Pimephales promelas)
CE50 - Crostacei [1]	0,36 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	≈ 8 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC (cronico)	0,115 mg/l (Daphnia magna - Daphnia pulex, 16 d)

<b>1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)</b>	
NOEC cronico pesce	0,21 mg/l
NOEC cronica crostacei	1,2 mg/l (21d)

### 12.2. Persistenza e degradabilità

<b>4-terz-butilcicloesil acetato (32210-23-4)</b>	
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

<b>AC GEL LAVANDA E IRIS</b>	
Potenziale di bioaccumulo	Dati non disponibili.

<b>4-terz-butilcicloesil acetato (32210-23-4)</b>	
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	334,6
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	4,8

<b>Galaxolide (1222-05-5)</b>	
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	1584 (OECD 305 - 672h)

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# AC GEL LAVANDA E IRIS

## Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### AC GEL LAVANDA E IRIS

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %.

### 12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Nessuno noto.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Non scaricare il prodotto usato in fognature, cunicoli o corsi d'acqua. Raccogliere e consegnare ai raccoglitori autorizzati (DLgs 152/2006 e norm. collegata). Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non applicabile

#### Trasporto via mare

Non applicabile

#### Trasporto aereo

Non applicabile

# AC GEL LAVANDA E IRIS

## Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

### Trasporto fluviale

Non applicabile

### Trasporto per ferrovia

Non applicabile

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

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### 15.1.1. Normative UE

#### REACH Allegato XVII (Elenco delle restrizioni)

#### Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)

Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità
3(a)	Pin-2(10)-ene ; (1S,5S)-2,6,6-trimetilbicyclo[3.1.1]ept-2-ene ; (R)-p-menta-1,8-diene	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F
3(b)	Alcoli, C11-13-ramificati, etossilati ; Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato ; Pin-2(10)-ene ; (1S,5S)-2,6,6-trimetilbicyclo[3.1.1]ept-2-ene ; 4-terz-butilcicloesil acetato ; (R)-p-menta-1,8-diene	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10
3(c)	Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato ; Pin-2(10)-ene ; (1S,5S)-2,6,6-trimetilbicyclo[3.1.1]ept-2-ene ; Galaxolide ; (R)-p-menta-1,8-diene	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classe di pericolo 4.1
40.	Pin-2(10)-ene ; (1S,5S)-2,6,6-trimetilbicyclo[3.1.1]ept-2-ene ; (R)-p-menta-1,8-diene	Sostanze classificate come gas infiammabili di categoria 1 o 2, liquidi infiammabili di categoria 1, 2 o 3, solidi infiammabili di categoria 1 o 2, sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sprigionano gas infiammabili di categoria 1, 2 o 3, liquidi piroforici di categoria 1 o solidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008.

#### Allegato XIV REACH (Elenco delle autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

#### Lista delle sostanze inserite nella "Candidate List" del Regolamento REACH (SVHC)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

#### Regolamento PIC (Previo consenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

#### Regolamento sui POP (Inquinanti Organici Persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

# AC GEL LAVANDA E IRIS

## Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

### Regolamento sull'ozono (1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

### Regolamento sui precursori degli esplosivi (2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

### Regolamento sui precursori di droghe (273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

#### 15.1.2. Norme nazionali

D.Lgs 81/2008, relativo all' "Attuazione dell'art. 1 della legge 3 Agosto 2007, in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro."  
D.Lgs. 105/2015 (adozione della direttiva 2012/18/CE per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose).

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica

**E' stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per le seguenti sostanze in questa miscela:**

Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato

Pin-2(10)-ene

(1S,5S)-2,6,6-trimetilbicyclo[3.1.1]ept-2-ene

Cumarina

4-terz-butilcicloesil acetato

Galaxolide

(R)-p-menta-1,8-diene

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Indicazioni di modifiche:

Tutte le sezioni.

### Abbreviazioni ed acronimi:

	Testo completo delle frasi H citate in questa scheda di sicurezza. Queste frasi sono riportate a titolo puramente informativo e possono non corrispondere alla classificazione del prodotto.
	N/D = non disponibile
	N/A = non applicabile
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
EC50	Concentrazione efficace per il 50% della popolazione testata (concentrazione mediana efficace)
ED	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei

# AC GEL LAVANDA E IRIS

## Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Abbreviazioni ed acronimi:	
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
IOELV	Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale
LC50	Concentrazione letale per il 50% della popolazione testata (concentrazione letale mediana)
LD50	Dose letale che determina la morte del 50% della popolazione testata (dose letale mediana)
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
OEL	Limite di Esposizione Professionale
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Concentrazione prevista priva di effetto
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006
RID	Regolamento sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
STP	Impianto di trattamento acque reflue
TRGS	Regole Tecniche per le Sostanze Pericolose
COV	Composti Organici Volatili
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
WGK	Classe di Pericolosità per le Acque
BLV	Valore limite biologico
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)
EN	Standard Europeo
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)
TLM	Limite di tolleranza mediano

### Fonti di dati

: Le informazioni regolatorie riportate in questa sezione richiamano unicamente le principali prescrizioni specificatamente applicabili al prodotto oggetto della scheda di sicurezza. Questa Scheda di Sicurezza è stata compilata in conformità alla legislazione applicabile dell'Unione europea. Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 Dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE. Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 (et sequens).

### Consigli per la formazione

: Fornire una formazione adeguata agli operatori professionali per l'uso di Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), in base alle informazioni contenute in questa scheda di sicurezza. L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione.

# AC GEL LAVANDA E IRIS

## Scheda di Dati di Sicurezza

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Altre informazioni : Non utilizzare il prodotto per scopi che non siano stati indicati dal produttore.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
EUH208	Contiene beta-Pinene, Pinene, Coumarin, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Limonene, Benzisothiazolinone. Può provocare una reazione allergica.
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B

### Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

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