

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola  
UFI : F7VG-DSQ5-HR10-CKHM  
Codice prodotto : 7075

#### 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 Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	800 88 33 00	
Italia	Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	
Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	+39 03 822 4444	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Università Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 4997 8000	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma	+39 06 6859 3726	

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## 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 Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia	+39 800 183 459	
Italia	Centro Antiveneni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli	+39 081 54 53 333	
Italia	Centro Antiveneni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona	+39 800 011 858	
Italia	Centro Antiveneni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinicaologia Clinica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	+39 055 794 7819	

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	H315
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	H319
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	H317
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2	H411

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

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

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo (CLP)



GHS07

GHS09

Avvertenza (CLP)

: Attenzione

Contiene

: Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Benzyl salicylate, Citronellol, Coumarin, Methylundecanal, Linalool, alpha-Isomethyl ionone, Geranyl acetate, Hexyl cinnamal, Cyclamen aldehyde, Heliotropine, Dihydro pentamethylindanone, delta-Damascone, Linalyl acetate, Isoeugenol, Methyl dihydroxy-dimethylbenzoate, Limonene, Allyl cyclohexylpropionate, Eugenol, alpha-Methyl-beta-ionone, beta-Pinene, Rose ketone-4, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde, Methyl octine carbonate

Indicazioni di pericolo (CLP)

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

Consigli di prudenza (CLP)

: P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P280 - Indossare guanti protettivi, Proteggere gli occhi, il viso.  
P302+P352 - In caso di contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
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.  
P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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 %

## 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]
Galaxolide	Numero CAS: 1222-05-5 Numero CE: 214-946-9 Numero indice EU: 603-212-00-7 no. REACH: 01-2119488227-29	5 - 11	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one	Numero CAS: 54464-57-2 Numero CE: 259-174-3	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Salicilato di benzile	Numero CAS: 118-58-1 Numero CE: 204-262-9 no. REACH: 01-2119969442-31	1 - 7	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Citronellolo	Numero CAS: 106-22-9 Numero CE: 203-375-0 no. REACH: 01-2119453995-23	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
2,6- Dimetilott-7-en-2-olo	Numero CAS: 18479-58-8 Numero CE: 242-362-4 no. REACH: 01-2119457274-37	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Acetato di 2-terz-butilcicloesile	Numero CAS: 20298-69-5 Numero CE: 243-718-1 no. REACH: 01-2119970713-33	1 - 5	Aquatic Chronic 2, H411
2-Feniletanolo	Numero CAS: 60-12-8 Numero CE: 200-456-2	1 - 5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Eye Irrit. 2, H319
Acetato di benzile	Numero CAS: 140-11-4 Numero CE: 205-399-7 no. REACH: 01-2119638272-42	1 - 5	Aquatic Chronic 3, H412

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]
Ossido di metile e 2-naftile	Numero CAS: 93-04-9 Numero CE: 202-213-6 no. REACH: 01-2119937828-21	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
3a,4,5,6,7,7a-Esaidro-4,7-metano-1H-indenil propionato	Numero CAS: 17511-60-3 Numero CE: 241-514-7 no. REACH: 01-2119969447-21	1 - 5	Aquatic Chronic 2, H411
Cumarina	Numero CAS: 91-64-5 Numero CE: 202-086-7 no. REACH: 01-2119949300-45	1 - 2,5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=293 mg/kg di peso corporeo) Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Patchouli, est.	Numero CAS: 84238-39-1 Numero CE: 939-227-3 no. REACH: 01-2119967775-18	1 - 2,5	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Acetato di $\alpha$ -dimetilfenetile	Numero CAS: 151-05-3 Numero CE: 205-781-3 no. REACH: 01-2120258394-51	1 - 2	Aquatic Chronic 3, H412
4-Metil-3-decen-5-olo	Numero CAS: 81782-77-6 Numero CE: 279-815-0 no. REACH: 01-2119983528-21	1 - 2	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
2-Metilundecanale	Numero CAS: 110-41-8 Numero CE: 203-765-0 no. REACH: 01-2119969443-29	1 - 2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Linalolo	Numero CAS: 78-70-6 Numero CE: 201-134-4 Numero indice EU: 603-235-00-2	1 - 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Terpineolo	Numero CAS: 8000-41-7 Numero CE: 232-268-1 no. REACH: 01-2119553062-49	1 - 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Numero CAS: 127-51-5 Numero CE: 204-846-3	1 - 2	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Etilvanillina	Numero CAS: 121-32-4 Numero CE: 204-464-7	1 - 2	Eye Irrit. 2, H319
Acetato di geranile	Numero CAS: 105-87-3 Numero CE: 203-341-5 no. REACH: 01-2119973480-35	1 - 2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one	Numero CAS: 21145-77-7 Numero CE: 216-133-4 no. REACH: 01-2119539433-40	1 - 2	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
$\alpha$ -Esilcinnamaldeide	Numero CAS: 101-86-0 Numero CE: 202-983-3	1 - 2	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldeide	Numero CAS: 103-95-7 Numero CE: 203-161-7	0,1 - 0,9	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Difenilettere sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 101-84-8 Numero CE: 202-981-2 no. REACH: 01-2119472545-33	0,1 - 0,9	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Piperonale	Numero CAS: 120-57-0 Numero CE: 204-409-7 no. REACH: 01-2119983608-21	0,1 - 0,9	Skin Sens. 1B, H317
1,2,3,5,6,7-Esaidro-1,1,2,3,3-pentametil-4H-inden-4-one	Numero CAS: 33704-61-9 Numero CE: 251-649-3 no. REACH: 01-2119977131-40	0,1 - 0,9	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
1-(2,6,6-trimetil-3-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one	Numero CAS: 57378-68-4 Numero CE: 260-709-8	0,1 - 0,9	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Acetato di linalile	Numero CAS: 115-95-7 Numero CE: 204-116-4	0,1 - 0,9	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
(E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)fenolo	Numero CAS: 5932-68-3 Numero CE: 227-678-2 Numero indice EU: 604-094-00-X no. REACH: 01-2120223682-61	0,1 - 0,5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335
Metile 2,4-diidrossi-3,6 dimetilbenzoato	Numero CAS: 4707-47-5 Numero CE: 225-193-0 no. REACH: 01-2120762759-36	0,1 - 0,5	Skin Sens. 1B, H317
Eptanoato di allile	Numero CAS: 142-19-8 Numero CE: 205-527-1	0,1 - 0,5	Acute Tox. 3 (per via orale), H301 Acute Tox. 3 (per via cutanea), H311 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
(R)-p-menta-1,8-diene	Numero CAS: 5989-27-5 Numero CE: 227-813-5 Numero indice EU: 601-029-00-7	0,1 - 0,25	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Allil 3-cicloesilpropionato	Numero CAS: 2705-87-5 Numero CE: 220-292-5 no. REACH: 01-2119976355-27	0,1 - 0,25	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]
Eugenolo	Numero CAS: 97-53-0 Numero CE: 202-589-1	0,1 - 0,2	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
1-(2,6,6-trimetil-1-cicloesen-1-il)pent-1-en-3-one	Numero CAS: 127-43-5 Numero CE: 204-843-7	0,1 - 0,2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Pin-2(10)-ene	Numero CAS: 127-91-3 Numero CE: 204-872-5 no. REACH: 01-2119519230-54	0,1 - 0,2	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-(2,6,6-Trimetilcicloesa-1,3-dien-1-il)but-2-en-1-on	Numero CAS: 23726-93-4 Numero CE: 245-844-2	0,1 - 0,2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411
2,4-Dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide	Numero CAS: 68039-49-6 Numero CE: 943-728-2	0,1 - 0,2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
(Cicloesilossi)acetato di allile	Numero CAS: 68901-15-5 Numero CE: 272-657-3 no. REACH: 01-2120770514-54	0,1 - 0,2	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Metile non-2-inoato	Numero CAS: 111-80-8 Numero CE: 203-909-2	0,01 - 0,09	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Isoeugenolo	Numero CAS: 97-54-1 Numero CE: 202-590-7 Numero indice EU: 604-094-00-X	0,001 - 0,009	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335

Limiti di concentrazione specifici:		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
(E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)fenolo	Numero CAS: 5932-68-3 Numero CE: 227-678-2 Numero indice EU: 604-094-00-X no. REACH: 01-2120223682-61	( 0,01 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317
Isoeugenolo	Numero CAS: 97-54-1 Numero CE: 202-590-7 Numero indice EU: 604-094-00-X	( 0,01 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

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

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- 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 : Irritazione. Può provocare una reazione allergica cutanea.
- 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

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.

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

- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

#### 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 : Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

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

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

- Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.
- Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto.
- Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare equipaggiamento personale protettivo. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
- Misure di igiene : Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. 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 : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

#### 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

Acetato di benzile (140-11-4)	
<b>USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale</b>	
ACGIH OEL TWA [ppm]	10 ppm
Difeniletere (101-84-8)	
<b>UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)</b>	
Nome locale	Diphenyl ether
IOEL TWA	7 mg/m <sup>3</sup>
IOEL TWA [ppm]	1 ppm
IOEL STEL	14 mg/m <sup>3</sup>
IOEL STEL [ppm]	2 ppm
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164
<b>Italia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Nome locale	Difeniletere
OEL TWA	7 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	1 ppm
OEL STEL	14 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	2 ppm
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.
Pin-2(10)-ene (127-91-3)	
<b>USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale</b>	
ACGIH OEL TWA [ppm]	20 ppm

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

#### Metodi di monitoraggio

Metodi di monitoraggio	Le procedure di monitoraggio devono essere selezionate sulla base delle indicazioni stabilite dalle autorità locali competenti o dai contratti nazionali di lavoro.
------------------------	---

### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

OEL e BLV applicabili per i contaminanti dell'aria : Nessuno noto

### 8.1.4. DNEL e PNEC

#### Galaxolide (1222-05-5)

##### DNEL/DMEL (Lavoratori)

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>

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

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

##### PNEC (Acqua)

PNEC aqua (acqua dolce)	4,4 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,44 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	47 µg/l

##### PNEC (Sedimento)

Sedimenti (acqua dolce)	2 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,394 mg/kg dwt

##### PNEC (Suolo)

PNEC suolo	0,31 mg/kg dwt
------------	----------------

##### PNEC (Orale)

PNEC orale (avvelenamento secondario)	3,3 mg/kg cibo
---------------------------------------	----------------

##### PNEC (STP)

Impianto di depurazione	1 mg/l
-------------------------	--------

#### Salicilato di benzile (118-58-1)

##### DNEL/DMEL (Lavoratori)

A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,21 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	7,8 mg/m <sup>3</sup>

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

A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,79 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,37 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,79 mg/kg di peso corporeo/giorno

##### PNEC (Acqua)

PNEC aqua (acqua dolce)	0,00103 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,000103 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,0103 mg/l

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Salicilato di benzile (118-58-1)</b>	
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,583 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0583 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	1,41 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	52,7 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l
<b>Citronello (106-22-9)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
Acuta - effetti locali, cutanea	2950 µg/cm <sup>2</sup>
Acuta - effetti locali, inalazione	10 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	327,4 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	161,6 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti locali, inalazione	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
Acuta - effetti locali, cutanea	2950 µg/cm <sup>2</sup>
Acuta - effetti locali, inalazione	10 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, orale	13,8 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	47,8 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	196,4 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, inalazione	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0024 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,00024 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,024 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,0256 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,00256 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,00371 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	580 mg/l
<b>2,6- Dimetilott-7-en-2-olo (18479-58-8)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	20,8 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	73,5 mg/m <sup>3</sup>

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>2,6- Dimetilott-7-en-2-olo (18479-58-8)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	12,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	21,7 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	12,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	27,8 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	2,78 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,278 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,594 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0594 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,103 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	111 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l
<b>Acetato di benzile (140-11-4)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	9 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	1,3 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,2 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,3 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0184 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,00184 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,04 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,526 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0526 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,09443 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	8,55 mg/l

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Ossido di metile e 2-naftile (93-04-9)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,75 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	6,17 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,625 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,09 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,625 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC acqua (acqua dolce)	10,9 µg/l
PNEC acqua (acqua marina)	1,09 µg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	49,3 µg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua marina)	4,93 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	2,12 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,212 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	3,6 µg/l ps
<b>3a,4,5,6,7,7a-Esaidro-4,7-metano-1H-indenil propionato (17511-60-3)</b>	
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC acqua (acqua dolce)	91 µg/l
PNEC acqua (acqua marina)	9,1 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	12,2 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	1,22 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	4,4 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	4,8 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/m <sup>3</sup>
<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/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,39 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC acqua (acqua dolce)	19 µg/l

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Cumarina (91-64-5)</b>	
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
<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>Patchouli, est. (84238-39-1)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	19,54 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti sistemici, inalazione	68,9 mg/m <sup>3</sup>
Acuta - effetti locali, cutanea	48,85 mg/cm <sup>2</sup>
Acuta - effetti locali, inalazione	172,26 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	3,26 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	8,14 mg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	11,48 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti locali, inalazione	28,71 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	9,77 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti sistemici, inalazione	16,99 mg/m <sup>3</sup>
Acuta - effetti sistemici, orale	9,77 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti locali, cutanea	24,43 mg/cm <sup>2</sup>
Acuta - effetti locali, inalazione	42,48 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, orale	1,63 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,83 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,63 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	4,07 mg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti locali, inalazione	7,08 mg/m <sup>3</sup>
<b>Acetato di α-α-dimetilfenetile (151-05-3)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	3,6 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	126948 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	1,8 mg/kg di peso corporeo/giorno

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Acetato di <math>\alpha</math>-<math>\alpha</math>-dimetilfenile (151-05-3)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3,13 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,8 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	4766 $\mu$ g/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,189 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,103 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	31,25 mg/l
<b>4-Metil-3-decen-5-olo (81782-77-6)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	10 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti sistemici, inalazione	35,26 mg/m <sup>3</sup>
Acuta - effetti locali, cutanea	25 mg/cm <sup>2</sup>
Acuta - effetti locali, inalazione	88,16 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	10 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	25 mg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	98,7 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti locali, inalazione	88,16 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	5 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti sistemici, inalazione	8,7 mg/m <sup>3</sup>
Acuta - effetti sistemici, orale	5 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti locali, cutanea	12,5 mg/cm <sup>2</sup>
Acuta - effetti locali, inalazione	21,74 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, orale	10 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	14,38 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	89,3 $\mu$ g/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	12,5 mg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti locali, inalazione	21,74 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,76 $\mu$ g/l
PNEC aqua (acqua marina)	76 ng/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	4 $\mu$ g/l
PNEC aqua (intermittente, acqua marina)	0,4 $\mu$ g/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	92 $\mu$ g/l ps
Sedimento (acqua marina)	9,2 $\mu$ g/l ps

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>4-Metil-3-decen-5-olo (81782-77-6)</b>	
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	18 µg/l ps
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	111,1 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l
<b>2-Metilundecanale (110-41-8)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	7 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	1,67 mg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	25,2 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	3,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3,1 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	3,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	0,83 mg/cm <sup>2</sup>
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,00018 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,000018 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	1,8 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,072 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0072 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,0143 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	313 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l
<b>Terpineolo (8000-41-7)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,17 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	5,8 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,42 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,25 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,42 mg/kg di peso corporeo/giorno

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Terpineolo (8000-41-7)</b>	
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	62 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	6,2 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,442 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,044 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,052 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	2,57 mg/l
<b>Acetato di geranile (105-87-3)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	35,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	62,59 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	8,9 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	15,4 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	17,75 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	3,72 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,372 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	37,2 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,442 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0442 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,0859 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	8 mg/l
<b>1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one (21145-77-7)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	0,525 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,61 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,175 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	0,131 mg/m <sup>3</sup>
Acuta - effetti sistemici, orale	1,2 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,0125 mg/kg di peso corporeo/giorno

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one (21145-77-7)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,0435 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,305 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	2,2 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,22 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	6,1 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	1,72 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,345 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,0099 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	1,1 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	2,2 mg/l
<b>Difenilettere (101-84-8)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
Acuta - effetti locali, inalazione	14 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	25 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	0,06 mg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	59 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti locali, inalazione	7 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,000455 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,000455 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,00455 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,0926 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,00926 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,0183 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l
<b>Piperonale (120-57-0)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	17,6 mg/m <sup>3</sup>

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Piperonale (120-57-0)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	1,25 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	4,3 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,25 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	2,5 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,25 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	25 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	11,9 µg/l ps
Sedimento (acqua marina)	1,2 µg/l ps
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,84 µg/l ps
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l
<b>1,2,3,5,6,7-Esaidro-1,1,2,3,3-pentametil-4H-inden-4-one (33704-61-9)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,42 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	5510 µg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,47 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,25 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,44 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,25 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	3241 µg/cm <sup>2</sup>
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,004 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,0004 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	99,1 µg/l ps
Sedimento (acqua marina)	9,91 µg/l ps
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	17,4 µg/l ps
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	1,11 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>(E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)fenolo (5932-68-3)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,71 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	6 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,85 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,5 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,85 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	4,7 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,47 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,047 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua marina)	4,7 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,047 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,005 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,007 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	41,5 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l
<b>Metile 2,4-diidrossi-3,6 dimetilbenzoato (4707-47-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti locali, cutanea	2500 µg/cm <sup>2</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti locali, cutanea	1250 µg/cm <sup>2</sup>
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	3,3 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,33 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	89 µg/l ps
Sedimento (acqua marina)	8,9 µg/l ps
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	16 µg/l ps
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Eptanoato di allile (142-19-8)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,84 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,97 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,42 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,73 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,42 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC acqua (acqua dolce)	0,12 µg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0,012 µg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	1,2 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,012 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0012 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,00233 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l
<b>Allil 3-cicloesilpropionato (2705-87-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	4,3 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	15 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	2,1 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3,7 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,1 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC acqua (acqua dolce)	0,13 µg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0,013 µg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	1,3 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	24,13 µg/l ps
Sedimento (acqua marina)	2413 µg/l ps
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	4,75 µg/l ps
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	143 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	0,2 mg/l

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<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
<b>(Cicloesilossi)acetato di allile (68901-15-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,448 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3,16 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,16 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,557 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,16 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	2,05 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,205 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	2,05 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua marina)	0,205 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	38,7 µg/l ps
Sedimento (acqua marina)	3,87 µg/l ps

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### (Cicloesilossi)acetato di allile (68901-15-5)

#### PNEC (Suolo)

PNEC suolo 0,375 mg/kg dwt

#### PNEC (STP)

Impianto di depurazione 0,3 mg/l

Nota : Il livello derivato senza effetto (DNEL) è un livello sicuro di esposizione derivato da dati tossicologici in accordo con indicazioni specifiche contenute nella normativa REACH europea. Il DNEL può differire da un valore limite di esposizione professionale (OEL) per la medesima sostanza chimica. Gli OEL possono essere consigliati da una singola società, un organismo di controllo statale o un'organizzazione di esperti quale il Comitato scientifico per i valori limite di esposizione professionale (SCOEL) o la Conferenza americana degli igienisti industriali governativi (ACGIH). Gli OEL sono considerati livelli sicuri di esposizione per un lavoratore tipico in un ambiente di lavoro per un turno di 8 ore, con settimana lavorativa di 40 ore, come concentrazione media ponderata nel tempo (TWA) o come limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (STEL). Benché siano anch'essi considerati indicatori a protezione della salute, gli OEL sono ricavati mediante un procedimento diverso da quello del REACH.

#### 8.1.5. Fascia di controllo

Fascia di controllo : Nessuna stabilita

## 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:

Guanti. Occhiali di sicurezza. Indumenti protettivi.

#### 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

##### Protezione delle mani:

Guanti di protezione

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

##### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto (EN 136/140/145)

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico	: Solido
Colore	: Non disponibile
Aspetto	: Riso.
Odore	: Floreale.
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Non disponibile
Punto di congelamento	: Non applicabile
Punto di ebollizione	: Non disponibile
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 disponibile
pH	: Non disponibile
pH soluzione	: Non disponibile
Viscosità, cinematica	: Non applicabile
Solubilità	: Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Tensione di vapore	: Non disponibile
Pressione di vapore a 50°C	: Non disponibile
Densità	: Non disponibile
Densità relativa	: Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20°C	: Non applicabile
Granulometria	: Non disponibile
Distribuzione granulometrica	: Non disponibile
Forma delle particelle	: Non disponibile
Rapporto di aspetto delle particelle	: Non disponibile
Stato di aggregazione delle particelle	: Non disponibile
Stato di agglomerazione delle particelle	: Non disponibile
Superficie specifica delle particelle	: Non disponibile
Polverosità delle particelle	: Non disponibile

#### 9.2. Altre informazioni

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

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.

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 10.4. Condizioni da evitare

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

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 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)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione

Galaxolide (1222-05-5)	
DL50 orale ratto	> 4640 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 10000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one (54464-57-2)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
Salicilato di benzile (118-58-1)	
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo (EU Method B.3)
Citronello (106-22-9)	
DL50 orale ratto	3450 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	2650 mg/kg
Acetato di 2-terz-butilcicloesile (20298-69-5)	
DL50 orale ratto	4600 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
2-Feniletanolo (60-12-8)	
DL50 cutaneo coniglio	2535 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
Acetato di benzile (140-11-4)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
Ossido di metile e 2-naftile (93-04-9)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 423)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
3a,4,5,6,7,7a-Esaidro-4,7-metano-1H-indenil propionato (17511-60-3)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Cumarina (91-64-5)</b>	
DL50 orale ratto	293 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo ratto	293 mg/kg di peso corporeo
<b>Patchouli, est. (84238-39-1)</b>	
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo
<b>2-Metilundecanale (110-41-8)</b>	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo
<b>Linalolo (78-70-6)</b>	
DL50 orale ratto	2790 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	5610 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>Terpineolo (8000-41-7)</b>	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
CL50 Inalazione - Ratto	> 4,76 mg/l air (OECD 403)
<b>3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one (127-51-5)</b>	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 423)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>Etilvanillina (121-32-4)</b>	
DL50 orale ratto	> 3160 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>Acetato di geranile (105-87-3)</b>	
DL50 orale ratto	6330 mg/kg di peso corporeo
<b>1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one (21145-77-7)</b>	
DL50 orale ratto	920 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	7940 mg/kg di peso corporeo
<b><math>\alpha</math>-Esilcinnamaldeide (101-86-0)</b>	
DL50 orale ratto	$\approx$ 3100 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 3000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>3-p-Cumenil-2-metilpropionaldeide (103-95-7)</b>	
DL50 orale ratto	2000 – 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo
<b>Difenilettere (101-84-8)</b>	
DL50 orale ratto	2830 mg/kg di peso corporeo
<b>Piperonale (120-57-0)</b>	
DL50 orale ratto	2700 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>1,2,3,5,6,7-Esaidro-1,1,2,3,3-pentametil-4H-inden-4-one (33704-61-9)</b>	
DL50 orale ratto	2901 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Acetato di linalile (115-95-7)</b>	
DL50 orale ratto	> 9000 mg/kg di peso corporeo
<b>Metile 2,4-diidrossi-3,6 dimetilbenzoato (4707-47-5)</b>	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>Eptanoato di allile (142-19-8)</b>	
DL50 orale ratto	218 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	810 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>(R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)</b>	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 423)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo
<b>Allil 3-cicloesilpropionato (2705-87-5)</b>	
DL50 orale ratto	585 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
LD50 orale	380 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	1600 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>Eugenolo (97-53-0)</b>	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 423)
LD50 orale	1500 mg/kg di peso corporeo (OECD 423)
<b>1-(2,6,6-Trimetilcicloesa-1,3-dien-1-il)but-2-en-1-on (23726-93-4)</b>	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (EU Method B.1)
<b>2,4-Dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide (68039-49-6)</b>	
DL50 orale ratto	3900 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo
<b>(Cicloesilossi)acetato di allile (68901-15-5)</b>	
DL50 orale ratto	620,42 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>Metile non-2-inoato (111-80-8)</b>	
DL50 orale ratto	2220 mg/kg di peso corporeo
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea.
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
<b>Ossido di metile e 2-naftile (93-04-9)</b>	
pH	3,14
<b>3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one (127-51-5)</b>	
pH	5,44
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca grave irritazione oculare.
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
<b>Ossido di metile e 2-naftile (93-04-9)</b>	
pH	3,14

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one (127-51-5)

pH	5,44
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione

### (E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)fenolo (5932-68-3)

NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)	300 mg/kg di peso corporeo (OECD 451)
NOAEL (cronico,orale,animale/femmina,2 anni)	150 mg/kg di peso corporeo (OECD 451)
<b>Isoeugenolo (97-54-1)</b>	
NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)	300 mg/kg di peso corporeo (OECD 451)
NOAEL (cronico,orale,animale/femmina,2 anni)	150 mg/kg di peso corporeo (OECD 451)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione

### 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)

### 2-Metilundecanale (110-41-8)

LOAEL (animale/femmina, F0/P)	1500 mg/kg di peso corporeo
-------------------------------	-----------------------------

### Terpineolo (8000-41-7)

NOAEL (animale/maschio, F0/P)	250 mg/kg di peso corporeo (OECD 422)
NOAEL (animale/femmina, F0/P)	> 250 mg/kg di peso corporeo (OECD 422)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione

### (E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)fenolo (5932-68-3)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.
---	-----------------------------------

### Isoeugenolo (97-54-1)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione

### Galaxolide (1222-05-5)

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

### 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one (54464-57-2)

NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	120 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Salicilato di benzile (118-58-1)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	177 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
<b>Citronellolo (106-22-9)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	2000 mg/kg di peso corporeo
NOAEC (inalazione, ratto, polvere/nebbia/fumi, 90 giorni)	0,063 mg/l air (OECD 412)
<b>Acetato di 2-terz-butilcicloesile (20298-69-5)</b>	
LOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	37 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
<b>2-Feniletanolo (60-12-8)</b>	
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	510 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)
<b>Ossido di metile e 2-naftile (93-04-9)</b>	
LOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	125 mg/kg di peso corporeo
<b>3a,4,5,6,7,7a-Esaidro-4,7-metano-1H-indenil propionato (17511-60-3)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	≥ 1504,6 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
<b>Cumarina (91-64-5)</b>	
NOAEL (subcronica, orale, animale/femmina, 90 giorni)	> 138,3 mg/kg di peso corporeo
<b>Linalolo (78-70-6)</b>	
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)
<b>Terpineolo (8000-41-7)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo (OECD 422)
<b>3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one (127-51-5)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	30 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	50 mg/kg di peso corporeo
<b>Etilvanillina (121-32-4)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo
<b>Acetato di geranile (105-87-3)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	2000 mg/kg di peso corporeo
<b>1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one (21145-77-7)</b>	
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	≥ 10 mg/kg di peso corporeo
<b>α-Esilocinnamaldeide (101-86-0)</b>	
LOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	125 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	≈ 500 mg/kg di peso corporeo
<b>Difenilettere (101-84-8)</b>	
LOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	100 mg/kg di peso corporeo
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo
<b>Piperonale (120-57-0)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	300 mg/kg di peso corporeo (OECD 422)

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>1,2,3,5,6,7-Esaidro-1,1,2,3,3-pentametil-4H-inden-4-one (33704-61-9)</b>	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	10 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
<b>Acetato di linalile (115-95-7)</b>	
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)
<b>(E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)fenolo (5932-68-3)</b>	
NOAEL (subcronica,orale,animale/maschio,90 giorni)	300 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
NOAEL (subcronica,orale,animale/femmina,90 giorni)	600 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
<b>Eugenolo (97-53-0)</b>	
NOAEL (subcronica,orale,animale/maschio,90 giorni)	≥ 900 mg/kg di peso corporeo (OECD 451)
NOAEL (subcronica,orale,animale/femmina,90 giorni)	450 mg/kg di peso corporeo (OECD 451)
<b>1-(2,6,6-Trimetilcicloesa-1,3-dien-1-il)but-2-en-1-on (23726-93-4)</b>	
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	500 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	30 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
<b>2,4-Dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide (68039-49-6)</b>	
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	400 mg/kg di peso corporeo
<b>Isoeugenolo (97-54-1)</b>	
NOAEL (subcronica,orale,animale/maschio,90 giorni)	300 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
NOAEL (subcronica,orale,animale/femmina,90 giorni)	600 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)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
<b>FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola</b>	
Viscosità, cinematica	Non applicabile
<b>Linalolo (78-70-6)</b>	
Viscosità, cinematica	5,192 mm <sup>2</sup> /s
<b>Difenilettere (101-84-8)</b>	
Viscosità, cinematica	2,419 mm <sup>2</sup> /s
<b>Eptanoato di allile (142-19-8)</b>	
Viscosità, cinematica	1,7 mm <sup>2</sup> /s
<b>2,4-Dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide (68039-49-6)</b>	
Viscosità, cinematica	2243 mm <sup>2</sup> /s

## 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 cutanea,Può provocare una reazione allergica cutanea,Provoca irritazione oculare

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

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

#### Galaxolide (1222-05-5)

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)

#### 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one (54464-57-2)

CL50 - Pesci [1]	1,3 mg/l (Lepomis macrochirus)
CE50 - Crostacei [1]	1,38 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 2,6 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
LOEC (cronico)	0,244 mg/l (Daphnia magna, 21 d)

#### Salicilato di benzile (118-58-1)

CL50 - Pesci [1]	1,03 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	1,16 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	0,691 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 72h - Alghe [2]	1,29 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

#### Citronellolo (106-22-9)

CL50 - Pesci [1]	14,66 mg/l (Leuciscus idus)
CE50 - Crostacei [1]	17,48 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	2,4 mg/l

#### 2,6- Dimetilott-7-en-2-olo (18479-58-8)

CL50 - Pesci [1]	27,8 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	38 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	80 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
CE50 72h - Alghe [2]	65 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC (cronico)	9,5 mg/l (Daphnia magna, 21 d)

#### Acetato di 2-terz-butilcicloesile (20298-69-5)

CL50 - Pesci [1]	5,6 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	17 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	4,2 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC cronico pesce	0,8 mg/l (Pimephales promelas, 33 d)

#### 2-Feniletanolo (60-12-8)

CL50 - Pesci [1]	215 – 464 mg/l (Leuciscus idus)
CE50 - Crostacei [1]	287,17 mg/l (Daphnia magna)

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Acetato di benzile (140-11-4)</b>	
CL50 - Pesci [1]	4 mg/l (Oryzias latipes)
CE50 - Crostacei [1]	17 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	110 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
CE50 72h - Alghe [2]	92 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC cronico pesce	0,92 mg/l (Oryzias latipes, 28 d)
<b>Ossido di metile e 2-naftile (93-04-9)</b>	
CE50 - Crostacei [1]	26 mg/l (Daphnia magna)
CE50 - Crostacei [2]	48,1 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	4,93 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
CE50 72h - Alghe [2]	8,9 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC cronico pesce	1,09 mg/l (28 d)
<b>3a,4,5,6,7,7a-Esaidro-4,7-metano-1H-indenil propionato (17511-60-3)</b>	
CL50 - Pesci [1]	6,7 mg/l (Pimephales promelas)
CE50 - Crostacei [1]	> 14 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	2,5 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC (cronico)	1 mg/l (Daphnia magna, 21 d)
NOEC cronico pesce	0,8 mg/l (Pimephales promelas, 33 d)
<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>Acetato di <math>\alpha</math>-<math>\alpha</math>-dimetilfenetile (151-05-3)</b>	
CL50 - Pesci [1]	≈ 8901 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	≈ 15,4 mg/l (Daphnia magna)
CE50 96h - Alghe [1]	≈ 4766 mg/l
<b>4-Metil-3-decen-5-olo (81782-77-6)</b>	
CE50 72h - Alghe [1]	3,6 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 96h - Alghe [1]	3,8 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>2-Metilundecanale (110-41-8)</b>	
CL50 - Pesci [1]	0,35 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	0,21 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	0,11 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 72h - Alghe [2]	0,18 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>Linalolo (78-70-6)</b>	
CL50 - Pesci [1]	27,8 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Linalolo (78-70-6)</b>	
CE50 96h - Alghe [1]	88,3 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<b>Terpineolo (8000-41-7)</b>	
CL50 - Pesci [1]	62 – 80 mg/l (Danio rerio)
CE50 72h - Alghe [1]	≈ 68 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 72h - Alghe [2]	≈ 17 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one (127-51-5)</b>	
CL50 - Pesci [1]	10,9 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	9 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 20 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<b>Etilvanillina (121-32-4)</b>	
CL50 - Pesci [1]	87,6 mg/l (Pimephales promelas)
CE50 - Crostacei [1]	36,79 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	120 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LOEC (cronico)	10 mg/l (Daphnia magna, 21 d)
NOEC (cronico)	5,9 mg/l (Daphnia magna, 21 d)
<b>Acetato di geranile (105-87-3)</b>	
CL50 - Pesci [1]	68,12 mg/l (Leuciscus idus)
CE50 - Crostacei [1]	14,1 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	3,72 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<b>1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one (21145-77-7)</b>	
CL50 - Pesci [1]	1,49 mg/l (Lepomis macrochirus)
<b>α-Esilocinnamaldeide (101-86-0)</b>	
CL50 - Pesci [1]	≈ 1,7 mg/l (Pimephales promelas)
CE50 - Crostacei [1]	0,36 – 0,59 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 0,065 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<b>3-p-Cumenil-2-metilpropionaldeide (103-95-7)</b>	
CL50 - Pesci [1]	1,42 mg/l
CL50 - Pesci [2]	2,49 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	1,4 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	4,3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 72h - Alghe [2]	2,7 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 96h - Alghe [1]	3,8 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 96h - Alghe [2]	2,7 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>Difenilettere (101-84-8)</b>	
CL50 - Pesci [1]	4,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	1,96 mg/l (Daphnia magna)

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Piperonale (120-57-0)</b>	
CL50 - Pesci [1]	2,5 mg/l (Cyprinus carpio)
CE50 - Crostacei [1]	52 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	31 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 72h - Alghe [2]	6,8 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>1,2,3,5,6,7-Esaidro-1,1,2,3,3-pentametil-4H-inden-4-one (33704-61-9)</b>	
CL50 - Pesci [1]	2,12 mg/l (Oryzias latipes)
CE50 - Crostacei [1]	1,5 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	10 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
CE50 72h - Alghe [2]	6,6 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<b>Acetato di linalile (115-95-7)</b>	
CL50 - Pesci [1]	11 mg/l (Cyprinus carpio)
CE50 - Crostacei [1]	15 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	62 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<b>(E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)fenolo (5932-68-3)</b>	
CL50 - Pesci [1]	3,6 mg/l
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	3 mg/l
CE50 72h - Alghe [1]	5,6 mg/l
CE50 96h - Alghe [1]	34,3 mg/l
<b>Metile 2,4-diidrossi-3,6 dimetilbenzoato (4707-47-5)</b>	
CL50 - Pesci [1]	5,2 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	9,3 mg/l (Daphnia sp.)
CE50 96h - Alghe [1]	3,3 mg/l
<b>Eptanoato di allile (142-19-8)</b>	
CL50 - Pesci [1]	0,117 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	0,89 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 4,6 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
CE50 72h - Alghe [2]	0,778 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<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>Allil 3-cicloesilpropionato (2705-87-5)</b>	
CL50 - Pesci [1]	0,13 mg/l (Pimephales promelas)
CE50 - Crostacei [1]	3,8 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 72h - Alghe [2]	2,1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

# FAMA Prof. Armadi e cassettei Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Eugenolo (97-53-0)</b>	
CL50 - Pesci [1]	13 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	1,05 mg/l (Daphnia magna)
<b>Pin-2(10)-ene (127-91-3)</b>	
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)
<b>1-(2,6,6-Trimetilcicloesa-1,3-dien-1-il)but-2-en-1-on (23726-93-4)</b>	
CL50 - Pesci [1]	1,09 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	9 mg/l (Daphnia sp.)
CE50 72h - Alghe [1]	8,3 mg/l
<b>2,4-Dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide (68039-49-6)</b>	
CL50 - Pesci [1]	7,5 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	22,4 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	28 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<b>(Cicloesilossi)acetato di allile (68901-15-5)</b>	
CL50 - Pesci [1]	0,205 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	6,09 – 6,09 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	69,2 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 72h - Alghe [2]	36,6 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LOEC (cronico)	9,3 mg/l (Daphnia magna, 21 d)
NOEC (cronico)	3,2 mg/l (Daphnia magna, 21 d)
<b>Metile non-2-inoato (111-80-8)</b>	
CE50 - Crostacei [1]	1,1 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	0,83 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>Isoeugenolo (97-54-1)</b>	
CL50 - Pesci [1]	3,6 mg/l
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	3 mg/l
CE50 72h - Alghe [1]	5,6 mg/l
CE50 96h - Alghe [1]	34,3 mg/l

### 12.2. Persistenza e degradabilità

<b>FAMA Prof. Armadi e cassettei Ninfea Viola</b>	
Persistenza e degradabilità	Dati non disponibili.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

<b>FAMA Prof. Armadi e cassettei Ninfea Viola</b>	
Potenziale di bioaccumulo	Dati non disponibili.

# FAMA Prof. Armadi e cassettei Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### Galaxolide (1222-05-5)

Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH) 1584 (OECD 305 - 672h)

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### FAMA Prof. Armadi e cassettei Ninfea Viola

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Riciclare o smaltire conformemente alle disposizioni legislative vigenti. Non scaricare il prodotto usato in fognature, cunicoli o corsi d'acqua. Raccogliere e consegnare ai raccoglitori autorizzati (DLgs 152/2006 e norm. collegata).

## 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>				
UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077
<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>				
MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Galaxolide, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Galaxolide, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Galaxolide, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one)	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Galaxolide, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one)	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Galaxolide, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one)

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola


## Scheda di Dati di Sicurezza

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>Descrizione del documento di trasporto</b>				
UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Galaxolide, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one), 9, III, (-)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Galaxolide, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Galaxolide, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one), 9, III	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Galaxolide, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one), 9, III	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Galaxolide, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one), 9, III
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>				
9	9	9	9	9
				
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>				
Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Regolamento di trasporto (ADR)	: Soggetto alle disposizioni
Codice di classificazione (ADR)	: M7
Quantità limitate (ADR)	: 5kg
Quantità esenti (ADR)	: E1
Categoria di trasporto (ADR)	: 3
Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler)	: 90
Pannello arancione	: 

Codice restrizione in galleria (ADR) : -

#### Trasporto via mare

Regolamento di trasporto (IMDG)	: Soggetto alle disposizioni
Quantità limitate (IMDG)	: 5 kg
Quantità esenti (IMDG)	: E1
N° EmS (Incendio)	: F-A
N° EmS (Fuoriuscita)	: S-F

#### Trasporto aereo

Regolamento di trasporto (IATA)	: Soggetto alle disposizioni
Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)	: E1
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 30kgG

#### Trasporto fluviale

Regolamento di trasporto (ADN)	: Soggetto alle disposizioni
--------------------------------	------------------------------

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Codice di classificazione (ADN) : M7  
Quantità limitate (ADN) : 5 kg  
Quantità esenti (ADN) : E1

### Trasporto per ferrovia

Regolamento di trasporto (RID) : Soggetto alle disposizioni  
Codice di classificazione (RID) : M7  
Quantità limitate (RID) : 5kg  
Quantità esenti (RID) : E1  
Categoria di trasporto (RID) : 3  
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 90

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

Codice IBC : 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

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : 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). (et sequens). 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).  
Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.  
Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose . POP (2019/1021) - Inquinanti Organici Persistenti. Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione. Regolamento della Commissione (UE) 2018/605.

#### 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)	(R)-p-menta-1,8-diene ; Pin-2(10)-ene	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

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)		
Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità
3(b)	1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one ; Salicilato di benzile ; Citronellolo ; 2,6-Dimetilott-7-en-2-olo ; 2-Feniletanolo ; Patchouli, est. ; 2-Metilundecanale ; Linalolo ; Terpineolo ; 3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one ; Acetato di geranile ; $\alpha$ -Esilcinnamaldeide ; 3-p-Cumenil-2-metilpropionaldeide ; 1-(2,6,6-trimetil-3-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one ; Acetato di linalile ; (E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)fenolo ; Eptanoato di allile ; (R)-p-menta-1,8-diene ; Allil 3-cicloesilpropionato ; Eugenolo ; 1-(2,6,6-trimetil-1-cicloesen-1-il)pent-1-en-3-one ; Pin-2(10)-ene ; 1-(2,6,6-Trimetilcicloesa-1,3-dien-1-il)but-2-en-1-on ; 2,4-Dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide ; (Cicloesilossi)acetato di allile ; Metile non-2-inoato ; Isoeugenolo	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

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)		
Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità
3(c)	Galaxolide ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one ; Salicilato di benzile ; Acetato di benzile ; 3a,4,5,6,7,7a-Esaidro-4,7-metano-1H-indenil propionato ; Patchouli, est. ; 4-Metil-3-decen-5-olo ; 2-Metilundecanale ; 3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one ; Acetato di geranile ; $\alpha$ -Esilcinnamaldeide ; 3-p-Cumenil-2-metilpropionaldeide ; 1-(2,6,6-trimetil-3-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one ; Eptanoato di allile ; (R)-p-menta-1,8-diene ; Allil 3-cicloesilpropionato ; 1-(2,6,6-trimetil-1-cicloesen-1-il)pent-1-en-3-one ; Pin-2(10)-ene ; 1-(2,6,6-Trimetilcicloesa-1,3-dien-1-il)but-2-en-1-on ; 2,4-Dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide ; (Cicloesilossi)acetato di allile ; Metile non-2-inoato	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.	(R)-p-menta-1,8-diene ; Pin-2(10)-ene	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 nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

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

Non contiene sostanze candidate REACH

### Regolamento PIC (Previo consenso informato)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

### Regolamento sui POP (Inquinanti Organici Persistenti)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

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

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

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

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

Contiene una sostanza(e) presente nell'elenco Precursori di Droghe (Regolamento CE 273/2004 relativo ai precursori di droghe)

Nome	Designazione NC	Numero CAS	Codice CN	Categoria	Soglia	Allegato
Piperonal		120-57-0	2932 93 00	Categoria 1		Allegato I

#### 15.1.2. Norme nazionali

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:**

Galaxolide  
Salicilato di benzile  
Citronellolo  
2,6- Dimetilott-7-en-2-olo  
Acetato di 2-terz-butilcicloesile  
Acetato di benzile  
Ossido di metile e 2-naftile  
3a,4,5,6,7,7a-Esaidro-4,7-metano-1H-indenil propionato  
Cumarina  
Patchouli, est.  
Acetato di  $\alpha$ -dimetilfenetile  
4-Metil-3-decen-5-olo  
Terpineolo  
Acetato di geranile  
1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one  
Difenilettere  
Piperonale  
1,2,3,5,6,7-Esaidro-1,1,2,3,3-pentametil-4H-inden-4-one  
(E)-2-metossi-4-(prop-1-enil)fenolo  
Metile 2,4-diidrossi-3,6 dimetilbenzoato  
Eptanoato di allile  
Allil 3-cicloesilpropionato  
Pin-2(10)-ene  
(Cicloesilossi)acetato di allile

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Indicazioni di modifiche:

Prima edizione.

#### 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
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
IOELV	Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale
LOAEC	Concentrazione più bassa a cui si osserva un effetto avverso
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006
TRGS	Regole Tecniche per le Sostanze Pericolose

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Abbreviazioni ed acronimi:	
WGK	Classe di Pericolosità per le Acque
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
BLV	Valore limite biologico
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)
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)
EN	Standard Europeo
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
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
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
RID	Regolamento sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
STP	Impianto di trattamento acque reflue
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)
TLM	Limite di tolleranza mediano
COV	Composti Organici Volatili
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
ED	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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). (et sequens). 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.
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. 3 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3
Acute Tox. 3 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4
Acute Tox. 4 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# FAMA Prof. Armadi e cassette Ninfea Viola

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

H411	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. 1A	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie

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

Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2	H411	Metodo di calcolo

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

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