

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

#### 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	+39 800 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 Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinica/cologia Clinica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	+39 055 794 7819	
Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	+39 03 822 4444	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 4997 8000	

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

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

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo (CLP)



GHS07

GHS09

Avvertenza (CLP)

: Attenzione

Contiene

: Linalyl acetate, Linalool, Limonene, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Hexyl cinnamal, Coumarin, Heliotropine, Acetylcedrene, Citronellol, Geraniol, Eugenol, Eucalyptol, Cyclamen aldehyde, Methylundecanal, Cinnamal, Methyl dihydroxy-dimethylbenzoate, beta-Caryophyllene, Allylanisole, Pinene

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.  
P273 - Non disperdere nell'ambiente.  
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.

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## 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.

Altre informazioni : Questo prodotto è costituito da piccole palline di etilvinil acetato (EVA) impregnate di profumo, racchiuse in sacchetti sigillati e il profumo non può sfuggire dalle palline; per questo motivo il rischio di aspirazione descritto al punto 3.10 e seguenti del Regolamento (CE) 1272/2008 non si può verificare.

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]
Nafta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione	Numero CAS: 64741-65-7 Numero CE: 265-067-2 Numero indice EU: 649-275-00-4 no. REACH: 01-2119472146-39	$\geq 20$ - $< 25$	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413
Acetato di linalile	Numero CAS: 115-95-7 Numero CE: 204-116-4	$\geq 10$ - $< 20$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Acetato di 3,5,5-trimetilesile	Numero CAS: 58430-94-7 Numero CE: 261-245-9 no. REACH: 01-2119972325-34	$\geq 10$ - $< 20$	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Linalolo	Numero CAS: 78-70-6 Numero CE: 201-134-4 Numero indice EU: 603-235-00-2	$\geq 1$ - $< 5$	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	$\geq 1$ - $< 5$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
2-Feniletanolo	Numero CAS: 60-12-8 Numero CE: 200-456-2	$\geq 1$ - $< 5$	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Eye Irrit. 2, H319
(R)-p-menta-1,8-diene	Numero CAS: 5989-27-5 Numero CE: 227-813-5 Numero indice EU: 601-029-00-7	$\geq 1$ - $< 5$	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
4-terz-butilcicloesil acetato	Numero CAS: 32210-23-4 Numero CE: 250-954-9	$\geq 1$ - $< 5$	Skin Sens. 1B, H317

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## 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]
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
(E)-2-benzilidenottanale	Numero CAS: 165184-98-5 Numero CE: 639-566-4	≥1 - <5	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one	Numero CAS: 1506-02-1 Numero CE: 216-133-4 no. REACH: 01-2119539433-40	≥1 - <2,5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Vanillina	Numero CAS: 121-33-5 Numero CE: 204-465-2 no. REACH: 01-2119516040-60	≥1 - <2,5	Eye Irrit. 2, H319
Patchouli, est.	Numero CAS: 84238-39-1 Numero CE: 282-493-4 no. REACH: 01-2119967775-18	≥1 - <2,5	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Salicilato di (Z)-3-esenile	Numero CAS: 65405-77-8 Numero CE: 265-745-8 no. REACH: 01-2119987320-37	≥1 - <2,5	Aquatic Acute 1, H400
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 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Cicloesadecanone	Numero CAS: 2550-52-9 Numero CE: 438-930-8 Numero indice EU: 606-135-00-7 no. REACH: 01-0000018352-75	≥1 - <2,5	Aquatic Chronic 4, H413
Piperonale	Numero CAS: 120-57-0 Numero CE: 204-409-7 no. REACH: 01-2119983608-21	≥1 - <2,5	Skin Sens. 1B, H317
Metil cedril chetone	Numero CAS: 32388-55-9 Numero CE: 251-020-3	≥1 - <2,5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Citronellolo	Numero CAS: 106-22-9 Numero CE: 203-375-0 no. REACH: 01-2119453995-23	≥0,1 - <1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Geraniolo	Numero CAS: 106-24-1 Numero CE: 203-377-1	≥0,1 - <1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Eugenolo	Numero CAS: 97-53-0 Numero CE: 202-589-1	≥0,1 - <1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## 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]
Cineolo	Numero CAS: 470-82-6 Numero CE: 207-431-5	≥0,1 - <1	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Benzil benzoato	Numero CAS: 120-51-4 Numero CE: 204-402-9 Numero indice EU: 607-085-00-9	≥0,1 - <1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
2,6-di-terz-butil-p-cresolo	Numero CAS: 128-37-0 Numero CE: 204-881-4 Numero indice EU: N/A no. REACH: 01-2119555270-46	≥0,1 - <1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldeide	Numero CAS: 103-95-7 Numero CE: 203-161-7	≥0,1 - <1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
2-Metilundecanale	Numero CAS: 110-41-8 Numero CE: 203-765-0 no. REACH: 01-2119969443-29	≥0,1 - <1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Cinnamaldeide	Numero CAS: 104-55-2 Numero CE: 203-213-9 no. REACH: 01-2119935242-45	≥0,1 - <1	Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Metile 2,4-diidrossi-3,6 dimetilbenzoato	Numero CAS: 4707-47-5 Numero CE: 225-193-0 no. REACH: 01-2120762759-36	≥0,1 - <1	Skin Sens. 1B, H317
Cariofillene	Numero CAS: 87-44-5 Numero CE: 201-746-1	≥0,1 - <1	Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
4-Allilanisolo	Numero CAS: 140-67-0 Numero CE: 205-427-8	≥0,1 - <0,25	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Muta. 2, H341 Carc. 2, H351 Aquatic Chronic 3, H412
Pin-2(3)-ene	Numero CAS: 80-56-8 Numero CE: 201-291-9	≥0,1 - <0,25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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 antiveneni 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.

## 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.
---	--

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

##### 2,6-di-terz-butil-p-cresolo (128-37-0)

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

ACGIH OEL TWA	2 mg/m <sup>3</sup>
---------------	---------------------

#### 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

##### Acetato di 3,5,5-trimetilesile (58430-94-7)

##### DNEL/DMEL (Lavoratori)

A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,8 mg/kg di peso corporeo/giorno
--	-----------------------------------

A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	5,64 mg/m <sup>3</sup>
---	------------------------

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

A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,4 mg/kg di peso corporeo/giorno
--	-----------------------------------

A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,4 mg/m <sup>3</sup>
---	-----------------------

A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,4 mg/kg di peso corporeo/giorno
--	-----------------------------------

##### PNEC (Acqua)

PNEC aqua (acqua dolce)	7,7 µg/l
-------------------------	----------

PNEC aqua (acqua marina)	0,77 µg/l
--------------------------	-----------

PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	77 µg/l
--	---------

PNEC aqua (intermittente, acqua marina)	77 µg/l
---	---------

##### PNEC (Sedimento)

Sedimenti (acqua dolce)	2,895 mg/kg dwt
-------------------------	-----------------

Sedimento (acqua marina)	0,29 mg/kg dwt
--------------------------	----------------

##### PNEC (Suolo)

PNEC suolo	0,573 mg/kg dwt
------------	-----------------

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Acetato di 3,5,5-trimetilesile (58430-94-7)</b>	
<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
<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>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>
<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

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## 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>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	111 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l
<b>1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one (1506-02-1)</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
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>Vanillina (121-33-5)</b>	
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,118 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,0118 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	58,22 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	5822 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	11,54 mg/kg dwt

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Vanillina (121-33-5)</b>	
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 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>Salicilato di (Z)-3-esenile (65405-77-8)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,9 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,59 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,23 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,39 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,45 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,61 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,061 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	6,1 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,11 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,011 mg/kg dwt

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Salicilato di (Z)-3-esenile (65405-77-8)</b>	
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,0217 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	40 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 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 aqua (acqua dolce)	19 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	1,9 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	14,2 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,15 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,015 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,018 mg/kg dwt
<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>Cicloesadecanone (2550-52-9)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,47 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,65 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,167 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,29 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,17 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0013 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,00013 mg/l

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Cicloesadecanone (2550-52-9)</b>	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,0013 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	17,5 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	1,75 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	3,49 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>
<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>Metil cedril chetone (32388-55-9)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,333 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,175 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	0,166 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,289 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,166 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	1,74 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,174 µg/l

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Metil cedril chetone (32388-55-9)</b>	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	8,6 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	24,4 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	2,44 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	4,87 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l
<b>Citronellolo (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-di-terz-butil-p-cresolo (128-37-0)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,76 mg/m <sup>3</sup>

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>2,6-di-terz-butil-p-cresolo (128-37-0)</b>	
<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	0,435 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,25 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,199 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,0199 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	1,99 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,45819 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,04582 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,0539 mg/kg dwt
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	16,67 mg/kg cibo
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	0,017 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

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

2-Metilundecanale (110-41-8)	
<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

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:



# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico	: Solido
Colore	: Non disponibile
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.
Limite inferiore di esplosività	: Non applicabile
Limite superiore di esplosività	: Non applicabile
Punto di infiammabilità	: 68 °C (Fragranza)
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	: 2 kPa (Fragranza, 50°C)
Densità	: Non disponibile
Densità relativa	: 0,89 – 0,9 (Fragranza, 20°C)
Densità relativa di vapore a 20°C	: Non applicabile
Granulometria	: 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

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

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

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

#### 10.4. Condizioni da evitare

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

#### 10.5. Materiali incompatibili

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

#### Acetato di linalile (115-95-7)

DL50 orale ratto	> 9000 mg/kg di peso corporeo
------------------	-------------------------------

#### Acetato di 3,5,5-trimetilesile (58430-94-7)

DL50 orale ratto	4250 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)

#### Linalolo (78-70-6)

DL50 orale ratto	2790 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	5610 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)

#### Terpineolo (8000-41-7)

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)

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

DL50 cutaneo coniglio	2535 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
-----------------------	--

#### (R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)

DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 423)
------------------	--

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>(R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)</b>	
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo
<b>(E)-2-benzilidenottanale (165184-98-5)</b>	
DL50 orale ratto	≈ 3100 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 3000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one (1506-02-1)</b>	
DL50 orale ratto	920 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	7940 mg/kg di peso corporeo
<b>Vanillina (121-33-5)</b>	
DL50 orale ratto	3925 – 3978 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>Patchouli, est. (84238-39-1)</b>	
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo
<b>Salicilato di (Z)-3-esenile (65405-77-8)</b>	
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo (EU Method B.3)
<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>Cicloesadecanone (2550-52-9)</b>	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 423)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<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>Metil cedril chetone (32388-55-9)</b>	
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>Citronellolo (106-22-9)</b>	
DL50 orale ratto	3450 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	2650 mg/kg
<b>Geraniolo (106-24-1)</b>	
DL50 orale ratto	3600 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo
<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>Cineolo (470-82-6)</b>	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Benzil benzoato (120-51-4)</b>	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
<b>2,6-di-terz-butil-p-cresolo (128-37-0)</b>	
DL50 orale ratto	2930 – 6000 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo ratto	> 2000 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>2-Metilundecanale (110-41-8)</b>	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo
<b>Cinnamaldeide (104-55-2)</b>	
DL50 orale ratto	2220 mg/kg di peso corporeo
LD50 orale	3400 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
DL50 cutaneo coniglio	1260 mg/kg di peso corporeo
CL50 Inalazione - Ratto [ppm]	6888871 ppm
<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>Cariofillene (87-44-5)</b>	
LD50 orale	> 5000 mg/kg di peso corporeo
<b>4-Alilanisolo (140-67-0)</b>	
DL50 orale ratto	300 – 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 423)
<b>Pin-2(3)-ene (80-56-8)</b>	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea.
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca grave irritazione oculare.
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
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
<b>Geraniolo (106-24-1)</b>	
NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)	60 mg/kg di peso corporeo (OECD 453)
<b>2,6-di-terz-butil-p-cresolo (128-37-0)</b>	
NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)	25 mg/kg di peso corporeo
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Ulteriori indicazioni : In funzione della composizione

<b>Acetato di 3,5,5-trimetilesile (58430-94-7)</b>	
NOAEL (animale/femmina, F0/P)	40 mg/kg di peso corporeo (OECD 422)
<b>Terpineolo (8000-41-7)</b>	
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)
<b>Cicloesadecanone (2550-52-9)</b>	
NOAEL (animale/maschio, F0/P)	1000 mg/kg di peso corporeo (OECD 421)
NOAEL (animale/femmina, F0/P)	100 mg/kg di peso corporeo (OECD 421)
<b>2-Metilundecanale (110-41-8)</b>	
LOAEL (animale/femmina, F0/P)	1500 mg/kg di peso corporeo
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
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
<b>Acetato di linalile (115-95-7)</b>	
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)
<b>Acetato di 3,5,5-trimetilesile (58430-94-7)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	80 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
<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>2-Feniletanolo (60-12-8)</b>	
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	510 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)
<b>(E)-2-benzilidenottanale (165184-98-5)</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>1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one (1506-02-1)</b>	
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	≥ 10 mg/kg di peso corporeo
<b>Salicilato di (Z)-3-esenile (65405-77-8)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	200 mg/kg di peso corporeo (OECD 422)
<b>Cumarina (91-64-5)</b>	
NOAEL (subcronica, orale, animale/femmina, 90 giorni)	> 138,3 mg/kg di peso corporeo
<b>Cicloesadecanone (2550-52-9)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	≥ 1000 mg/kg di peso corporeo (OECD 407)
<b>Piperonale (120-57-0)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	300 mg/kg di peso corporeo (OECD 422)

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Metil cedril chetone (32388-55-9)</b>	
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	300 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)
<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>Geraniolo (106-24-1)</b>	
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	300 mg/kg di peso corporeo (OECD 421)
<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>Cineolo (470-82-6)</b>	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	600 mg/kg di peso corporeo (OECD 407)
<b>Benzil benzoato (120-51-4)</b>	
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	781 mg/kg di peso corporeo (OECD 410)
<b>2,6-di-terz-butil-p-cresolo (128-37-0)</b>	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	25 – 70 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>Cinnamaldeide (104-55-2)</b>	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo (OECD 407)
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>FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO</b>	
Viscosità, cinematica	Non applicabile
<b>Nafta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione (64741-65-7)</b>	
Viscosità, cinematica	1,4 – 1,5 mm <sup>2</sup> /s
<b>Linalolo (78-70-6)</b>	
Viscosità, cinematica	5,192 mm <sup>2</sup> /s
<b>Metil cedril chetone (32388-55-9)</b>	
Viscosità, cinematica	38,25 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

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## 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.

#### Acetato di linalile (115-95-7)

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)

#### Acetato di 3,5,5-trimetilesile (58430-94-7)

CL50 - Pesci [1]	7,7 mg/l (Pimephales promelas)
CE50 - Crostacei [1]	> 5,8 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 3,8 mg/l (Raphidocelis subcapitata)
CE50 72h - Alghe [2]	1,3 mg/l (Raphidocelis subcapitata)
CE50 96h - Alghe [1]	> 3,8 mg/l (Raphidocelis subcapitata)
CE50 96h - Alghe [2]	2,1 mg/l (Raphidocelis subcapitata)

#### Linalolo (78-70-6)

CL50 - Pesci [1]	27,8 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	59 mg/l (Daphnia magna)
CE50 96h - Alghe [1]	88,3 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
CE50 96h - Alghe [2]	156,7 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

#### Terpineolo (8000-41-7)

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)

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

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

#### (R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)

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)

#### 4-terz-butilcicloesil acetato (32210-23-4)

CL50 - Pesci [1]	8,6 mg/l (Cyprinus carpio)
CE50 - Crostacei [1]	5,3 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	22 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## 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>	
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)
<b>(E)-2-benzilidenottanale (165184-98-5)</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>1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one (1506-02-1)</b>	
CL50 - Pesci [1]	1,49 mg/l (Lepomis macrochirus)
<b>Vanillina (121-33-5)</b>	
CL50 - Pesci [1]	57 mg/l (Pimephales promelas)
CE50 - Crostacei [1]	36,6 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	120 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LOEC (cronico)	10 mg/l (Daphnia magna)
NOEC (cronico)	5,9 mg/l (Daphnia magna)
<b>Salicilato di (Z)-3-esenile (65405-77-8)</b>	
CL50 - Pesci [1]	> 0,65 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	0,6 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	0,61 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
CE50 72h - Alghe [2]	0,28 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<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>Cicloesadecanone (2550-52-9)</b>	
CL50 - Pesci [1]	> 0,1 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	> 0,19 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 0,18 mg/l
<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)

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Metil cedril chetone (32388-55-9)</b>	
CL50 - Pesci [1]	2,3 mg/l (Pimephales promelas)
CL50 - Pesci [2]	3 mg/l (Pimephales promelas)
CE50 - Crostacei [1]	0,86 mg/l (Daphnia magna)
CE50 96h - Alghe [1]	2,8 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 96h - Alghe [2]	> 4,3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LOEC (cronico)	0,23 mg/l (Daphnia magna, 21 d)
NOEC (cronico)	0,087 mg/l (Daphnia magna, 21 d)
<b>Citronellolo (106-22-9)</b>	
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
<b>Geraniolo (106-24-1)</b>	
CL50 - Pesci [1]	≈ 22 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	10,8 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	13,1 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<b>Eugenolo (97-53-0)</b>	
CL50 - Pesci [1]	13 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	1,05 mg/l (Daphnia magna)
<b>Cineolo (470-82-6)</b>	
CL50 - Pesci [1]	57 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 74 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 96h - Alghe [1]	> 74 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>Benzil benzoato (120-51-4)</b>	
CL50 - Pesci [1]	2,32 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	3,09 mg/l (Daphnia magna)
<b>2,6-di-terz-butil-p-cresolo (128-37-0)</b>	
CL50 - Pesci [1]	> 0,57 mg/l (Danio rerio)
CL50 - Pesci [2]	199 – 570 µg/l
CE50 - Crostacei [1]	0,48 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 0,4 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
LOEC (cronico)	1 mg/l (Daphnia magna, 21 d)
NOEC (cronico)	0,023 mg/l (Daphnia magna, 21 d)
NOEC cronico pesce	53 µg/L (42d)
NOEC cronica crostacei	23 – 316 µg/L (21d)
<b>3-p-Cumenil-2-metilpropionaldeide (103-95-7)</b>	
CL50 - Pesci [1]	1,42 mg/l
CL50 - Pesci [2]	2,49 mg/l

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>3-p-Cumenil-2-metilpropionaldeide (103-95-7)</b>	
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>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>Cinnamaldeide (104-55-2)</b>	
CL50 - Pesci [1]	2,35 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	1195578 mg/l (Daphnia magna)
NOEC cronico pesce	15159 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>Cariofillene (87-44-5)</b>	
CE50 - Crostacei [1]	> 0,17 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 0,033 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>4-Allilanisolo (140-67-0)</b>	
CE50 - Crostacei [1]	8,87 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	2,81 mg/l (Raphidocelis subcapitata)
<b>Pin-2(3)-ene (80-56-8)</b>	
CL50 - Pesci [1]	0,303 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	0,475 mg/l (Daphnia magna)
<b>12.2. Persistenza e degradabilità</b>	
<b>FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO</b>	
Persistenza e degradabilità	Dati non disponibili.
<b>4-terz-butilcicloesil acetato (32210-23-4)</b>	
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile.
<b>Vanillina (121-33-5)</b>	
Biodegradazione	97 – 100 %

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

Potenziale di bioaccumulo      Dati non disponibili.

#### 4-terz-butilcicloesil acetato (32210-23-4)

Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)      334,6

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)      4,8

#### 2,6-di-terz-butil-p-cresolo (128-37-0)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)      4,17 – 5,1 (37°C)

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

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. (Dipentene, Acetato di 3,5,5-trimetilesile)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Dipentene, 3,5,5-Trimethylhexyl acetate)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Dipentene, 3,5,5-Trimethylhexyl acetate)	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Dipentene, Acetato di 3,5,5-trimetilesile)	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Dipentene, Acetato di 3,5,5-trimetilesile)

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

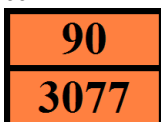
Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>Descrizione del documento di trasporto</b>				
UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Dipentene, Acetato di 3,5,5-trimetilesile), 9, III, (-)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Dipentene, 3,5,5-Trimethylhexyl acetate), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Dipentene, 3,5,5-Trimethylhexyl acetate), 9, III	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Dipentene, Acetato di 3,5,5-trimetilesile), 9, III	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Dipentene, Acetato di 3,5,5-trimetilesile), 9, III
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>				
9	9	9	9	9
				
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>				
Pericoloso per l'ambiente: Sì	Pericoloso per l'ambiente: Sì Inquinante marino: Sì	Pericoloso per l'ambiente: Sì	Pericoloso per l'ambiente: Sì	Pericoloso per l'ambiente: Sì
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
Codice di classificazione (ADN)	: M7
Quantità limitate (ADN)	: 5 kg
Quantità esenti (ADN)	: E1

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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)	Nafta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione ; (R)-p-menta-1,8-diene ; Cineolo ; Pin-2(3)-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
3(b)	Nafta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione ; Acetato di linalile ; Acetato di 3,5,5-trimetilesile ; Linalolo ; Terpeneolo ; 2-Feniletanolo ; (R)-p-menta-1,8-diene ; 4-terz-butilcicloesil acetato ; 2,6-Dimetilott-7-en-2-olo ; (E)-2-benzilidenottanale ; Patchouli, est. ; Metil cedril chetone ; Citronellolo ; Geraniolo ; Eugenolo ; Cineolo ; 3-p-Cumenil-2-metilpropionaldeide ; 2-Metilundecanale ; Cinnamaldeide ; Cariofillene ; 4-Allilanisolo ; Pin-2(3)-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 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

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## 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)	Nafta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione ; Acetato di 3,5,5-trimetilesile ; (R)-p-menta-1,8-diene ; (E)-2-benzilidenottanale ; Patchouli, est. ; Salicilato di (Z)-3-esenile ; Metil cedril chetone ; 3-p-Cumenil-2-metilpropionaldeide ; 2-Metilundecanale ; Cinnamaldeide ; 4-Allilanisolo ; Pin-2(3)-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: Classe di pericolo 4.1
40.	Nafta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione ; (R)-p-menta-1,8-diene ; Cineolo ; Pin-2(3)-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 alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

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

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

### Regolamento PIC (Previo consenso informato)

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

### Regolamento sui POP (Inquinanti Organici Persistenti)

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

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

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

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

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

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

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

#### 15.1.2. Norme nazionali

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

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

Nafta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione  
Acetato di 3,5,5-trimetilesile  
Terpineolo  
2,6- Dimetilott-7-en-2-olo  
1-(5,6,7,8-tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one  
Vanillina  
Patchouli, est.  
Salicilato di (Z)-3-esenile  
Cumarina  
Cicloesadecanone  
Piperonale  
Citronellolo  
Eugenolo  
2,6-di-terz-butil-p-cresolo  
2-Metilundecanale  
Cinnamaldeide  
Metile 2,4-diidrossi-3,6 dimetilbenzoato

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Indicazioni di modifiche:

Tutte le sezioni.

### Abbreviazioni ed acronimi:

	Testo completo delle frasi H citate in questa scheda di sicurezza. Queste frasi sono riportate a titolo puramente informativo e possono non corrispondere alla classificazione del prodotto.
	N/D = non disponibile
	N/A = non applicabile
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
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

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Abbreviazioni ed acronimi:	
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

- 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. 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

# FA SACCHETTI PROFUMATI CLASSICO

## 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:	
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3
Aquatic Chronic 4	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 4
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Muta. 2	Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2
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

### 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.