



# AC BASTONCINI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Data di pubblicazione: 04/08/2025 Data di revisione: 04/08/2025 Sostituisce la versione di: 20/02/2023 Versione: 2.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : AC BASTONCINI CLASSICO  
Codice prodotto : 3204  
Formula : D7

#### 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 : Deodorante per locali

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

# AC BASTONCINI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Paese/Area	Organizzazione	Numero di emergenza
	Centro Antiveleni di Roma. CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA. Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma.	06 6859 3726
	Centro Antiveleni di Foggia. Az. Osp. Univ. Foggia. V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia.	800 183 459
	Centro Antiveleni di Napoli. Az. Osp. "A. Cardarelli". Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli.	081 54 53 333
	Centro Antiveleni di Verona. Azienda Ospedaliera Integrata Verona. Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona.	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]

Liquidi infiammabili, categoria 2	H225
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	H319
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	H317
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3	H412

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

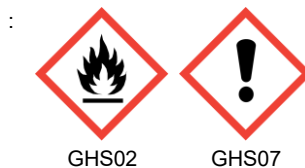
#### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Liquido e vapori facilmente infiammabili. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo (CLP)



Avvertenza (CLP)

: Pericolo

Contiene

: Isoeugenol, Hexyl salicylate, Limonene, Linalool, Acetylcedrene, Linalyl acetate, alpha-Isomethyl ionone, Tetrahydrolinalool, Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Hydroxycitronellal, Cinnamal

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP)

: P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
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

# AC BASTONCINI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

sciaccquare.

P370+P378 - In caso d'incendio: utilizzare anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), polvere chimica, sabbia, Acqua nebulizzata, Schiuma resistente all'alcool per estinguere.

P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

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

### 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 e/o vPvB  $\geq 0,1\%$  valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]
Etanolo	Numero CAS: 64-17-5 Numero CE: 200-578-6 N. indice CE: 603-002-00-5 no. REACH: 01-2119457610-43	60 - 75	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
(2-Metossimetiletossi)propanolo sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 34590-94-8 Numero CE: 252-104-2 no. REACH: 01-2119450011-60	1 - 1,5	Non classificato
Galaxolide	Numero CAS: 1222-05-5 Numero CE: 214-946-9 N. indice CE: 603-212-00-7	0,1 - 0,5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Salicilato di esile	Numero CAS: 6259-76-3 Numero CE: 228-408-6	0,1 - 0,5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
(R)-p-menta-1,8-diene	Numero CAS: 5989-27-5 Numero CE: 227-813-5 N. indice CE: 601-029-00-7	0,1 - 0,3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410
Linalolo	Numero CAS: 78-70-6 Numero CE: 201-134-4 N. indice CE: 603-235-00-2	0,1 - 0,3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Metil cedril chetone	Numero CAS: 32388-55-9 Numero CE: 251-020-3	0,1 - 0,3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Acetato di linalile	Numero CAS: 115-95-7 Numero CE: 204-116-4	0,1 - 0,3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Anisaldeide	Numero CAS: 123-11-5 Numero CE: 204-602-6	0,1 - 0,3	Repr. 2, H361fd Aquatic Chronic 3, H412

# AC BASTONCINI 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]
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	0,1 - 0,2	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
3,7-Dimetilottan-3-olo	Numero CAS: 78-69-3 Numero CE: 201-133-9 no. REACH: 01-2119454788-21	0,1 - 0,2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
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: 915-730-3	0,1 - 0,2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410
3-(5,5,6-trimetilbicciclo[2.2.1]ept-2-il)cicloesan-1-olo	Numero CAS: 3407-42-9 Numero CE: 222-294-1 no. REACH: 01-2119979583-21	0,1 - 0,2	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411
Idrossicitronellale	Numero CAS: 107-75-5 Numero CE: 203-518-7 no. REACH: 01-2119973482-31	0,1 - 0,2	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Isoeugenolo	Numero CAS: 97-54-1 Numero CE: 202-590-7 N. indice CE: 604-094-00-X	0,001 - 0,01	Skin Sens. 1A, H317
Cinnamaldeide	Numero CAS: 104-55-2 Numero CE: 203-213-9 N. indice CE: 606-155-00-6 no. REACH: 01-2119935242-45	0,001 - 0,003	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412

### Limiti di concentrazione specifici:

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici (%)
Etanolo	Numero CAS: 64-17-5 Numero CE: 200-578-6 N. indice CE: 603-002-00-5 no. REACH: 01-2119457610-43	(50 < C < 100) Eye Irrit. 2; H319
Isoeugenolo	Numero CAS: 97-54-1 Numero CE: 202-590-7 N. indice CE: 604-094-00-X	(0,01 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317
Cinnamaldeide	Numero CAS: 104-55-2 Numero CE: 203-213-9 N. indice CE: 606-155-00-6 no. REACH: 01-2119935242-45	(0,01 ≤ C < 100) Skin Sens. 1A; H317

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

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : In caso di malessere consultare un medico.  
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

# AC BASTONCINI 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 con gli occhi : Sciacquare immediatamente con abbondante acqua (per almeno 15 minuti). In caso di malessere, consultare un medico.  
Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, consultare un medico.

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

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Nessuno in condizioni normali.  
Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea.  
Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Irritazione degli occhi.  
Sintomi/effetti in caso di ingestione : Nessuno noto.

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

In caso di malessere consultare un medico. Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Anidride carbonica. Schiuma. Polvere secca.  
Mezzi di estinzione non idonei : L'acqua può non essere efficace come mezzo antincendio. L'acqua deve essere utilizzata per raffreddare i contenitori esposti a fiamme per evitare esplosioni.

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

Pericolo d'incendio : Liquido e vapori infiammabili.  
Pericolo di esplosione : All'interno di contenitori chiusi esposti al calore, l'aumento della pressione interna può determinare l'esplosione. Può costituire una miscela vapore-aria infiammabile/esplosiva.  
Reattività in caso di incendio : Liquido infiammabile.  
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Durante la combustione, si formano : ossidi di carbonio (CO e CO<sub>2</sub>).

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

Misure precauzionali in caso di incendio : Rimuovere i contenitori dalla zona dell'incendio se può essere fatto senza rischi personali.  
Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. In caso di perdita, eliminare ogni fonte di accensione.  
Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. EN 443. EN 469. EN 659.  
Altre informazioni : Non respirare i fumi dovuti all'incendio o alla decomposizione del prodotto.

## 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

Mezzi di protezione : Indossare equipaggiamento personale protettivo.  
Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate alle sezioni 7 e 8.  
Procedure di emergenza : Ventilare la zona. Bloccare la perdita, se è possibile farlo senza pericolo.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento : Coprire il prodotto fuoriuscito con materiale incombustibile, p.e. sabbia, terra, vermiculite.  
Metodi di pulizia : Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla legislazione locale. Assicurare una ventilazione adeguata. Non manipolare in uno spazio confinato. Lavare abbondantemente i residui con acqua.

# AC BASTONCINI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Maneggiare i contenitori vuoti con cautela e a causa del residuo di vapore infiammabile.

Misure di igiene : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

Materiali incompatibili : Nessuno noto.

Luogo di stoccaggio : Proteggere dal calore.

### 7.3. Usi finali particolari

Deodorante per locali.

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

### 8.1. Parametri di controllo

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

Etanolo (64-17-5)	
USA - ACGIH® - Valori limite soglia	
ACGIH® TLV® STEL	1000 ppm
Osservazione (ACGIH®)	A3
(2-Metossimetiletossi)propanolo (34590-94-8)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)	
Nome locale	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
IOEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
Osservazione	Skin
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Italia - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	(2-Metossimetiletossi)-propanolo
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
Osservazione	Cute
Riferimento normativo	D.Lgs. 81/2008 - All. XXXVIII

# AC BASTONCINI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### (2-Metossimetiletossi)propanolo (34590-94-8)

#### USA - ACGIH® - Valori limite soglia

ACGIH® TLV® TWA	50 ppm
-----------------	--------

#### 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. UNI EN 482:2021: Esposizione nei luoghi di lavoro - Procedure per la determinazione della concentrazione degli agenti chimici - Requisiti prestazionali di base. UNI EN 689:2019: Esposizione nei luoghi di lavoro - Misurazione dell'esposizione per inalazione agli agenti chimici - Strategia per la verifica della conformità coi valori limite di esposizione occupazionale.
------------------------	---

#### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

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

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

##### Etanolo (64-17-5)

###### DNEL/DMEL (Lavoratori)

Acuta - effetti locali, inalazione	1900 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	343 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	950 mg/m <sup>3</sup>

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

Acuta - effetti locali, inalazione	950 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici,orale	87 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	114 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	206 mg/kg di peso corporeo/giorno

###### PNEC (Acqua)

PNEC aqua (acqua dolce)	0,96 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,79 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	2,75 mg/l

###### PNEC (Sedimento)

Sedimenti (acqua dolce)	3,6 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	2,9 mg/kg dwt

###### PNEC (Suolo)

PNEC suolo	0,63 mg/kg dwt
------------	----------------

###### PNEC (Orale)

PNEC orale (avvelenamento secondario)	0,72 g/kg cibo
---------------------------------------	----------------

###### PNEC (STP)

Impianto di depurazione	580 mg/l
-------------------------	----------

### (2-Metossimetiletossi)propanolo (34590-94-8)

###### DNEL/DMEL (Lavoratori)

A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	283 mg/kg di peso corporeo/giorno
--	-----------------------------------

# AC BASTONCINI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>(2-Metossimetiletossi)propanolo (34590-94-8)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	308 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	36 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	37,2 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	121 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	19 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	1,9 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	190 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	70,2 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	7,02 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	2,74 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	4168 mg/l
<b>3,7-Dimetilottan-3-olo (78-69-3)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	3,16 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	190 µg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	11,14 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	1,58 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,75 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,58 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	190 µg/cm <sup>2</sup>
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0089 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,00089 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,089 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,0821 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,00821 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,0112 mg/kg dwt
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	450 mg/l

# AC BASTONCINI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>3-(5,5,6-trimetilbicyclo[2.2.1]ept-2-il)cicloesan-1-olo (3407-42-9)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	3,75 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	13,2 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	1,88 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3,26 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,88 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	2,96 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,296 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	25,9 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua marina)	2,59 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	72,5 µg/l ps
Sedimento (acqua marina)	7,25 µg/l ps
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	12,8 µg/l ps
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	0,1 mg/l
<b>Idrossicitronellale (107-75-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
Acuta - effetti locali, cutanea	500 µg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,9 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	18 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
Acuta - effetti locali, cutanea	500 µg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,6 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	5,4 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,1 mg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	31,6 µg/l
PNEC aqua (acqua marina)	3,16 µg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	316 µg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	0,145 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	0,0145 mg/kg dwt
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,0105 mg/kg dwt

# AC BASTONCINI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Idrossicitronellale (107-75-5)</b>	
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	10 mg/l
<b>Cinnamaldeide (104-55-2)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,75 mg/kg bw/day
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,204 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	625 µg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	543,478 µg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	625 µg/kg di peso corporeo/giorno
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	8 – 1004 µg/L
PNEC aqua (acqua marina)	800 – 100400 ng/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	32,1 – 1004 µg/L
PNEC aqua (intermittente, acqua marina)	≥ 3,21 µg/L
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
Sedimenti (acqua dolce)	101 – 159185,14 mg/kg dwt
Sedimento (acqua marina)	10,1 – 159185,14 µg/l ps
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	15,6 – 56084,725 µg/l ps
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	0,333 µg/kg food
<b>PNEC (STP)</b>	
Impianto di depurazione	7,1 – 13,119 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. Manipolare conformemente alle buone pratiche di igiene e di sicurezza.

# AC BASTONCINI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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:

Utilizzare la protezione per gli occhi EN 166, progettata per proteggere contro gli spruzzi.

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

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

Usare indumenti protettivi adatti

##### Protezione delle mani:

Usare guanti appropriati testati secondo EN374

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

##### Protezione respiratoria:

Nessuna in condizioni di uso normale

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

##### Protezione contro i rischi termici:

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

### 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	: Liquido
Colore	: Giallastro.
Odore	: Floreale.
Soglia olfattiva	: Mancanza di dati (su miscela/componenti della miscela) – Dati non disponibili
Punto di fusione	: -114 °C (Etanolo)
Punto di congelamento	: Mancanza di dati (su miscela/componenti della miscela) – Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: 78 °C (Etanolo)
Infiammabilità	: Liquido e vapori infiammabili.
Limite inferiore di esplosività	: 3,1 vol % (Etanolo)
Limite superiore di esplosività	: 27,7 vol % (Etanolo)
Punto di infiammabilità	: ≈ 21 °C
Temperatura di autoaccensione	: 400 °C (Etanolo)
Temperatura di decomposizione	: Mancanza di dati (su miscela/componenti della miscela) – Dati non disponibili
pH	: Mancanza di dati (su miscela/componenti della miscela) – Dati non disponibili
Viscosità, cinematica	: Mancanza di dati (su miscela/componenti della miscela) – Dati non disponibili
Solubilità	: Solubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non applicabile per le miscele
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: Non applicabile per le miscele
Tensione di vapore	: 58 hPa (Etanolo, 20°C)
Tensione di vapore a 50°C	: 293 hPa (Etanolo)
Densità	: 1 g/cm <sup>3</sup>
Densità relativa	: Mancanza di dati (su miscela/componenti della miscela) – Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20°C	: 1,59 (Etanolo)
Caratteristiche delle particelle	: Non applicabile

# AC BASTONCINI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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.

### 10.4. Condizioni da evitare

Conservare al riparo dalle fiamme vive, superfici calde e fonti di accensione.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno noto.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione

Etanolo (64-17-5)	
DL50 orale ratto	6,2 – 15 g/kg (OECD 401)
CL50 Inalazione - Ratto	> 50 mg/l/4h (OECD 403)
(2-Metossimetiletossi)propanolo (34590-94-8)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 19020 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
DL50 cutaneo coniglio	9510 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
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)

# AC BASTONCINI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Salicilato di esile (6259-76-3)</b>	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 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>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>Metil cedril chetone (32388-55-9)</b>	
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>Acetato di linalile (115-95-7)</b>	
DL50 orale ratto	> 9000 mg/kg di peso corporeo
<b>Anisaldeide (123-11-5)</b>	
DL50 orale ratto	3210 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo
<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>3,7-Dimetilottan-3-olo (78-69-3)</b>	
DL50 orale ratto	8270 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo
<b>1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one (54464-57-2)</b>	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>3-(5,5,6-trimetilbicyclo[2.2.1]ept-2-il)cicloesan-1-olo (3407-42-9)</b>	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 423)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)
<b>Idrossicitronellale (107-75-5)</b>	
DL50 orale ratto	> 6400 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 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]	68,889 ppm

# AC BASTONCINI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: Mancanza di dati (su miscela/componenti della miscela) – Dati non disponibili
Ulteriori indicazioni	: In funzione della composizione
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca grave irritazione oculare. pH: Mancanza di dati (su miscela/componenti della miscela) – Dati non disponibili
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

### Etanolo (64-17-5)

NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)	> 4250 mg/kg di peso corporeo
NOAEL (cronico,orale,animale/femmina,2 anni)	> 4400 mg/kg di peso corporeo

### Idrossicitronellale (107-75-5)

NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)	60 mg/kg di peso corporeo (OECD 453)
--	--------------------------------------

### Isoeugenolo (97-54-1)

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

### Etanolo (64-17-5)

NOAEL (animale/maschio, F0/P)	13800 mg/kg (OECD 416)
NOAEL (animale/maschio, F1)	5200 mg/kg di peso corporeo (OECD 414)

### Galaxolide (1222-05-5)

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

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

### Etanolo (64-17-5)

NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	1730 – 3900 mg/kg di peso corporeo/giorno
-------------------------------	---

### (2-Metossimetiletossi)propanolo (34590-94-8)

NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	2850 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)

### Galaxolide (1222-05-5)

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

# AC BASTONCINI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Salicilato di esile (6259-76-3)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	46,9 mg/kg di peso corporeo
NOAEC (inalazione, ratto, polvere/nebbia/fumi, 90 giorni)	0,249 mg/l air (OECD 412)
<b>Linalolo (78-70-6)</b>	
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)
<b>Metil cedril chetone (32388-55-9)</b>	
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	300 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)
<b>Acetato di linalile (115-95-7)</b>	
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo (OECD 411)
<b>Anisalaldeide (123-11-5)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	100 mg/kg di peso corporeo (OECD 408)
<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>3,7-Dimetilottan-3-olo (78-69-3)</b>	
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	250 mg/kg di peso corporeo
<b>1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one (54464-57-2)</b>	
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)
<b>3-(5,5,6-trimetilbicyclo[2.2.1]ept-2-il)cicloesan-1-olo (3407-42-9)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	1125 mg/kg di peso corporeo (OECD 407)
<b>Idrossicitronellale (107-75-5)</b>	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	100 mg/kg di peso corporeo (OECD 453)
NOAEL (subcronica, orale, animale/maschio, 90 giorni)	60 mg/kg di peso corporeo (OECD 453)
<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)
<b>Cinnamalaldeide (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>AC BASTONCINI CLASSICO</b>	
Viscosità, cinematica	Mancanza di dati (su miscela/componenti della miscela) – Dati non disponibili

# AC BASTONCINI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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 regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

#### 11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Può provocare una reazione allergica cutanea, Provoca irritazione oculare

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Nocivo 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) : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Etanolo (64-17-5)

CL50 - Pesci [1]	13 g/l (Salmo gairdneri)
CL50 - Pesci [2]	13,5 – 15,3 g/l (Pimephales promelas)
CE50 - Crostacei [1]	12,34 g/l (Daphnia Magna)
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	23,9 g/l (Artemia salina, 24h)
CE50 - Altri organismi acquatici [2]	857 mg/l (Artemia salina nauplii, 24h)
CE50 72h - Alghe [1]	275 mg/l (Chlorella vulgaris)
CE50 72h - Alghe [2]	12900 mg/l (Selenastrum capricornutum)
NOEC cronica crostacei	> 10 mg/l (Daphnia, 21 d)
NOEC cronico alghe	3,24 g/l (Skeletonema costatum, 5d)

#### (2-Metossimetiletossi)propanolo (34590-94-8)

CL50 - Pesci [1]	> 1000 mg/l (Poecilia reticulata)
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	1930 mg/l
CE50 72h - Alghe [1]	> 969 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 96h - Alghe [1]	> 969 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LOEC (cronico)	0,5 mg/l (Daphnia magna, 22 d)
NOEC (cronico)	≥ 0,5 mg/l (Daphnia magna, 22 d)

#### 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)

#### Salicilato di esile (6259-76-3)

CE50 - Crostacei [1]	0,357 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	0,61 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

# AC BASTONCINI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Salicilato di esile (6259-76-3)</b>	
CE50 72h - Alghe [2]	0,28 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>Linalolo (78-70-6)</b>	
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)
<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>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>Anisaldeide (123-11-5)</b>	
CL50 - Pesci [1]	148,32 mg/l (Leuciscus idus)
CE50 - Crostacei [1]	82,8 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	68,4 mg/l (Raphidocelis subcapitata)
LOEC (cronico)	1,53 mg/l (Daphnia magna, 21 d)
NOEC (cronico)	0,71 mg/l (Daphnia magna, 21 d)
<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>3,7-Dimetilottan-3-olo (78-69-3)</b>	
CL50 - Pesci [1]	8,9 mg/l (Danio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	14,2 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	21,6 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

# AC BASTONCINI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one (54464-57-2)</b>	
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)
<b>3-(5,5,6-trimetilbicciclo[2.2.1]ept-2-il)cicloesan-1-olo (3407-42-9)</b>	
CL50 - Pesci [1]	17,6 mg/l
CL50 - Pesci [2]	18,9 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	2,59 mg/l (Daphnia magna)
<b>Idrossicitronellale (107-75-5)</b>	
CL50 - Pesci [1]	31,6 mg/l (Leuciscus idus)
CE50 - Crostacei [1]	410 mg/l (Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	123,32 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<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
<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

### 12.2. Persistenza e degradabilità

<b>AC BASTONCINI CLASSICO</b>	
Persistenza e degradabilità	Dati non disponibili.
<b>Etanolo (64-17-5)</b>	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	84 %
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	1640 g O2/l
<b>(2-Metossimetiletossi)propanolo (34590-94-8)</b>	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
<b>Galaxolide (1222-05-5)</b>	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
<b>Salicilato di esile (6259-76-3)</b>	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
<b>(R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5)</b>	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile

# AC BASTONCINI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

<b>Linalolo (78-70-6)</b>	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
<b>Metil cedril chetone (32388-55-9)</b>	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
<b>Acetato di linalile (115-95-7)</b>	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
<b>Anisaldeide (123-11-5)</b>	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
<b>3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one (127-51-5)</b>	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
<b>3,7-Dimetilottan-3-olo (78-69-3)</b>	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
<b>1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one (54464-57-2)</b>	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
<b>3-(5,5,6-trimetilbicyclo[2.2.1]ept-2-il)cicloesan-1-olo (3407-42-9)</b>	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
<b>Idrossicitronellale (107-75-5)</b>	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
<b>Isoeugenolo (97-54-1)</b>	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
<b>Cinnamaldeide (104-55-2)</b>	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

<b>AC BASTONCINI CLASSICO</b>	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	Non applicabile per le miscele
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	Non applicabile per le miscele
Potenziale di bioaccumulo	Dati non disponibili.

<b>Etanolo (64-17-5)</b>	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-0,35

<b>Galaxolide (1222-05-5)</b>	
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

<b>AC BASTONCINI CLASSICO</b>	
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII	

# AC BASTONCINI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### AC BASTONCINI CLASSICO

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 regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore 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 : Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente. Smaltire in maniera sicura conformemente al D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

### 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>				
ONU 1170	ONU 1170	ONU 1170	ONU 1170	ONU 1170
<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>				
ETANOLO IN SOLUZIONE	ETHANOL SOLUTION	Ethanol solution	ETANOLO IN SOLUZIONE	ETANOLO IN SOLUZIONE
<b>Descrizione del documento di trasporto</b>				
UN 1170 ETANOLO IN SOLUZIONE, 3, II, (D/E)	UN 1170 ETHANOL SOLUTION, 3, II	UN 1170 Ethanol solution, 3, II	UN 1170 ETANOLO IN SOLUZIONE, 3, II	UN 1170 ETANOLO IN SOLUZIONE, 3, II
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>				
3	3	3	3	3
				
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>				
Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No N° EmS (Incendio): F-E N° EmS (Fuoriuscita): S-D	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

# AC BASTONCINI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Regolamento di trasporto (ADR)	: Soggetto alle disposizioni
Codice di classificazione (ADR)	: F1
Quantità limitate (ADR)	: 1l
Quantità esenti (ADR)	: E2
Categoria di trasporto (ADR)	: 2
Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler)	: 33
Pannello arancione	:



Codice restrizione in galleria (ADR)	: D/E
--------------------------------------	-------

#### Trasporto via mare

Regolamento di trasporto (IMDG)	: Soggetto alle disposizioni
Quantità limitate (IMDG)	: 1 L
Quantità esenti (IMDG)	: E2

#### Trasporto aereo

Regolamento di trasporto (IATA)	: Soggetto alle disposizioni
Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)	: E2
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 1L

#### Trasporto fluviale

Regolamento di trasporto (ADN)	: Soggetto alle disposizioni
Codice di classificazione (ADN)	: F1
Quantità limitate (ADN)	: 1 L
Quantità esenti (ADN)	: E2

#### Trasporto per ferrovia

Regolamento di trasporto (RID)	: Soggetto alle disposizioni
Codice di classificazione (RID)	: F1
Quantità limitate (RID)	: 1L
Quantità esenti (RID)	: E2
Categoria di trasporto (RID)	: 2
Numero di identificazione del pericolo (RID)	: 33

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

Codice IBC	: Non applicabile.
------------	--------------------

# AC BASTONCINI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE. Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 (et sequens). 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)	AC BASTONCINI CLASSICO ; Etanolo ; (R)-p-menta-1,8-diene	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F
3(b)	AC BASTONCINI CLASSICO ; Etanolo ; Salicilato di esile ; (R)-p-menta-1,8-diene ; Linalolo ; Metil cedril chetone ; Acetato di linalile ; Anisaldeide ; 3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one ; 3,7-Dimetilottan-3-olo ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one ; 3-(5,5,6-trimetilbicyclo[2.2.1]ept-2-il)cicloesan-1-olo ; Idrossicitronellale ; Isoeugenolo ; Cinnamaldeide	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10
3(c)	AC BASTONCINI CLASSICO ; Galaxolide ; Salicilato di esile ; (R)-p-menta-1,8-diene ; Metil cedril chetone ; Anisaldeide ; 3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one ; 3-(5,5,6-trimetilbicyclo[2.2.1]ept-2-il)cicloesan-1-olo ; Cinnamaldeide	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

# AC BASTONCINI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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 (2024/590)

Non elencato nell'elenco dell'esaurimento dell'ozono (regolamento UE 2024/590)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

### Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

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

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

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

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

#### 15.1.2. Norme nazionali

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

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

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

Etanolo

(2-Metossimetiletossi)propanolo

3,7-Dimetilottan-3-olo

3-(5,5,6-trimetilbicyclo[2.2.1]ept-2-il)cicloesan-1-olo

Idrossicitronellale

Cinnamaldeide

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Indicazioni di modifiche:

Tutte le sezioni.

### Abbreviazioni ed acronimi:

	Testo completo delle frasi H citate in questa scheda di sicurezza. Queste frasi sono riportate a titolo puramente informativo e possono non corrispondere alla classificazione del prodotto.
	N/D = non disponibile
	N/A = non applicabile
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione

# AC BASTONCINI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Abbreviazioni ed acronimi:	
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstracts Service)
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
EC50	Concentrazione efficace per il 50% della popolazione testata (concentrazione mediana efficace)
ED	Interferente endocrino
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
IOELV	Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale
LC50	Concentrazione letale per il 50% della popolazione testata (concentrazione letale mediana)
LD50	Dose letale che determina la morte del 50% della popolazione testata (dose letale mediana)
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
OEL	Limite di Esposizione Professionale
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Concentrazione prevista priva di effetto
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006
RID	Regolamento sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
STP	Impianto di trattamento acque reflue
TRGS	Regole Tecniche per le Sostanze Pericolose
COV	Composti Organici Volatili
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
WGK	Classe di Pericolosità per le Acque
BLV	Valore limite biologico
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)
EN	Standard Europeo
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)
TLM	Limite di tolleranza mediano

# AC BASTONCINI CLASSICO

## 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), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE. Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 (et sequens).
- Consigli per la formazione : Fornire una formazione adeguata agli operatori professionali per l'uso di Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), in base alle informazioni contenute in questa scheda di sicurezza. L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione.
- Altre informazioni : Non utilizzare il prodotto per scopi che non siano stati indicati dal produttore.

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

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. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H361fd	Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
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.

# AC BASTONCINI CLASSICO

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

Flam. Liq. 2	H225	Sulla base di dati sperimentali:
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo

Scheda di 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.