



# Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

## aroma pesca 1x400 liquido

Codice Galeno: 2225

### 1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	aroma pesca 1x400 liquido
Codice del prodotto	2225
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	Non Applicabile
Numero CE	Non Disponibile

#### 1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

##### Usi Identificativi

Aroma conforme al regolamento 1334/2008/CE  
Materia prima per industria cosmetica e industria alimentare

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

Società	Galeno srl
Indirizzo	Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO)
Telefono	0558719921
Fax	0558719926
Email	info@galeno.it

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

##### Telefono

CENTRO ANTIVELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO:  
CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726  
CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459  
CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333  
CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000  
CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343  
CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444  
CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29  
CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00  
CAV Centro Antiveneni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858

### 2 Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Flam. Liq. 2 (Liquido infiammabile - Categoria 2)  
Skin Irrit. 2 (Corrosione/irritazione cutanea - Categoria 2)  
Eye Irrit. 2 (Lesioni oculari gravi/irritazione oculare - Categoria 2)  
Skin Sens. 1 (Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1)

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

##### Pittogrammi

Flam. Liq. 2 (Liquido infiammabile - Categoria 2)  
Skin Irrit. 2 (Corrosione/irritazione cutanea - Categoria 2)  
Eye Irrit. 2 (Lesioni oculari gravi/irritazione oculare - Categoria 2)  
Skin Sens. 1 (Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1)



Avvertenza

Pericolo



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

# aroma pesca 1x400 liquido

Codice Galeno: 2225

### Indicazioni di Pericolo

- H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H315 - Provoca irritazione cutanea.
- H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319 - Provoca grave irritazione oculare.

### Consigli di Prudenza

- # P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.
  - # P261 - Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
  - # P280 - Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
  - # P370+P378 - In caso di incendio: estinguere con acqua
  - # P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
- # = frasi P riportate in etichetta.

### Informazioni Supplementari sui Pericoli (EU)

Contiene:  
SOTTOPRODOTTI TERPENICI BIANCHI

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti: nessuno

### 2.3 Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB  
Nessun interferente endocrino presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$

## 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

<b>Sinonimi</b>	Non Applicabile
<b>Formula</b>	Non Applicabile
<b>Peso Molecolare</b>	Non Applicabile
<b>Peso del contenuto in Percentuale</b>	Non Disponibile
<b>LCS, Fattore M, STA</b>	Non Disponibile

### 3.2 Miscele

Identificazione della miscela: AROMA PESCA 1X400 PER ALIMENTI

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione

#### ETANOLO (60% - 70%)

CAS:64-17-5 / EC:200-578-6 / Index:603-002-00-5 / N. Regist. 01-2119457610-43-XXXX  
Flam. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319

#### ACETATO DI ETILE (5% - 7%)

CAS:141-78-6 / EC:205-500-4 / Index:607-022-00-5 / N. Registr. 01-2119475103-46-XXXX  
Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066

#### BUTIRRATO ETILE (1% - 2.5%)

CAS:105-54-4 / EC:203-306-4  
Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335

#### SOTTOPRODOTTI TERPENICI BIANCHI (1% - 2.5%)

CAS:5989-27-5 / EC:227-813-5 / Index:601-029-00-7 / 01-2119529223-47-XXXX  
Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412

#### VANILLINA 100% (1% - 2.5%)

CAS:121-33-5 / EC:204-465-2 / N. Registr. 01-2119516040-60-XXXX  
Eye Irrit. 2, H319



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**aroma pesca 1x400 liquido**

Codice Galeno: 2225

**GAMMA TERPINENE (0.1% - 0.25%)**

CAS:99-85-4 / EC:202-794-6 / N. Registr. 01-2120780478-40-XXXX

Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Repr. 2, H361

**Acido Acetico (< 0.1%)**

CAS:64-19-7 / EC:200-580-7 / Index:607-002-00-6

Flam. Liq. 3, H226; Skin Corr. 1A, H314

Limiti di concentrazione specifici:

10%= C <25%: Skin Irrit. 2 H315

10%= C <25%: Eye Irrit. 2 H319

25%= C <90%: Skin Corr. 1B H314

90%= C <100%: Skin Corr. 1A H314

**OL.ES.LIMONE (<0.1%)**

CAS:84929-31-7 / EC:284-515-8 / N. Registr. 01-2119495512-35-XXXX

Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Asp. Tox. 1, H304

**4 Misure di primo soccorso**

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Esposizione Inalatoria**

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

**Esposizione Cutanea**

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno).

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

**Esposizione per Contatto con gli Occhi**

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

**Esposizione per Ingestione**

Non indurre vomito, chiedere assistenza medica mostrando questa SDS e l'etichettatura di pericolo.

**Note Generali**

Non Disponibile

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

Irritazione degli occhi / Danni agli occhi / Irritazione cutanea / Eritema

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

**5 Misure antincendio**

**5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione IDONEI**

Utilizzare acqua per estinguere

**Mezzi di estinzione NON idonei**

Nessuno in particolare.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

# aroma pesca 1x400 liquido

Codice Galeno: 2225

### Prodotti di combustione pericolosi

La combustione produce fumo pesante.

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

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate. Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

### 6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

##### Per chi NON interviene direttamente

Indossare i dispositivi di protezione individuale. Rimuovere ogni sorgente di accensione. Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

##### Per chi interviene direttamente

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

#### 6.2 **Precauzioni ambientali**

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla. In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

##### Modalità per il Contenimento

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

##### Modalità per la Pulizia

Lavare con abbondante acqua

##### Altre informazioni Non Disponibile

#### 6.4 **Riferimento ad altre sezioni**

Vedi anche paragrafo 8 e 13

### 7 Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti. Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui. Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

#### 7.2 **Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Stoccare a temperature inferiori a 20 °C. Tenere lontano da fiamme libere e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole. Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole. Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili: nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Indicazione per i locali: freschi ed adeguatamente areati

#### 7.3 **Usi finali particolari**

Nessun uso particolare

### 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 **Parametri di controllo**



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

### aroma pesca 1x400 liquido

Codice Galeno: 2225

ETANOLO (CAS: 64-17-5)

ACGIH Breve termine 1000 ppm  
Note: A3 - URT irr

ACETATO DI ETILE (CAS: 141-78-6)

ACGIH Lungo termine 400 ppm  
Note: URT and eye irrUE Lungo termine 734 mg/m<sup>3</sup> - 200 ppm; Breve termine 1468 mg/m<sup>3</sup> - 400 ppm

Acido Acetico (CAS: 64-19-7)

ACGIH Lungo termine 10 ppm; Breve termine 15 ppm  
Note: URT and eye irr, pulm funcUE Lungo termine 25 mg/m<sup>3</sup> - 10 ppm; Breve termine 50 mg/m<sup>3</sup> - 20 ppm

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei**

Nessuno

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale****Protezioni per gli occhi e per il volto**

Occhiali di protezione ermetici (EN166)

**Protezione della pelle e delle mani**

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton.

PROTEZIONE DELLE MANI

Guanti di protezione idonei agli agenti chimici (EN 374) ad esempio: nitrilocaucchiù 0.4 mm, clorocaucchiù 0.5 mm, PVC 0.7 mm.

**Protezione respiratoria**

Non necessaria per l'utilizzo normale.

**Pericoli termici**

Non Disponibile

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Nessuno

#### 9 Proprietà fisiche e chimiche

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

**Stato fisico**

Liquido

**Colore**

incolore/giallo paglierino

**Aspetto**

liquido limpido

**Odore**

caratteristico del frutto

**Soglia olfattiva**

Non Disponibile

**pH**

Non Disponibile

**Punto di fusione/punto di congelamento**

Non Disponibile

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

Non Disponibile

**Punto di infiammabilità**

16°C

**Tasso di evaporazione**

Non Disponibile

**Infiammabilità (solidi, gas)**



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

### aroma pesca 1x400 liquido

Codice Galeno: 2225

Il prodotto è classificato Flam. Liq. 2

**Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività** Non Disponibile

**Tensione di vapore** Non Disponibile

**Densità di vapore relativa** Non Disponibile

**Densità e/o densità relativa**

0.865g/ml - 0.885g/ml

**Solubilità** Non Disponibile

**Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)** Non Disponibile

**Temperatura di autoaccensione** Non Disponibile

**Temperatura di decomposizione** Non Disponibile

**Viscosità cinematica** Non Disponibile

**Proprietà esplosive** Non Disponibile

**Proprietà ossidanti** Non Disponibile

**Caratteristiche particelle** Non Applicabile

9.2 **Altre informazioni** Non Disponibile

## 10 Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Stabile in condizioni normali

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni standard

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna

### 10.4 Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali

### 10.5 Materiali incompatibili

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.

10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi** Nessuno

## 11 Informazioni tossicologiche

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

#### Sostanze

##### tossicità acuta

Non classificato

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

##### corrosione cutanea/irritazione cutanea

Il prodotto è classificato: Skin Irrit. 2(H315)

##### gravi danni oculari /irritazione oculare

Il prodotto è classificato: Eye Irrit. 2(H319)

##### sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Il prodotto è classificato: Skin Sens. 1B(H317)

##### mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato

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

##### cancerogenicità

Non classificato

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



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**aroma pesca 1x400 liquido**

**Codice Galeno: 2225**

*tossicità per la riproduzione*

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti  
*tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola*

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti  
*tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta*

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti  
*pericolo in caso di aspirazione*

Non classificato

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

**Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

Non Disponibile

**Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche**

Non Disponibile

**Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine**

Non Disponibile

**Effetti interattivi**

Non Disponibile

**Assenza di dati specifici**

Non Disponibile

**Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze**

ACETATO DI ETILE (CAS: 141-78-6)

a) tossicità acuta LD50 Orale Ratto = 4934 mg/kg

LD50 Pelle Coniglio > 20000 mg/kg

LC0 Inalazione Ratto > 6000 Ppm 6h

g) tossicità per la riproduzione

Livello di nessun effetto avverso osservato Topo = 13800 mg/kg

Livello di nessun effetto avverso osservato Topo > 20700 mg/kg

BUTIRRATO ETILE (CAS: 105-54-4)

a) tossicità acuta LD50 Orale Ratto > 13000 mg/kg

LD50 Pelle Coniglio > 2000 mg/kg

SOTTOPRODOTTI TERPENICI BIANCHI (CAS: 5989-27-5)

a) tossicità acuta LD50 Orale Ratto > 2000 mg/kg

LD50 Pelle Coniglio > 5000 mg/kg

VANILLINA 100% (CAS: 121-33-5)

a) tossicità acuta LD50 Orale Ratto = 1580 mg/kg

LD50 Pelle Coniglio = 2000 mg/kg

GAMMA TERPINENE (CAS: 99-85-4)

a) tossicità acuta LD50 Orale Ratto = 3650 mg/kg

OL.ES.LIMONE (CAS: 84929-31-7)

a) tossicità acuta LD50 Orale Ratto > 5000 mg/kg

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

**Proprietà di interferanza con il sistema endocrino**

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



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**aroma pesca 1x400 liquido**

Codice Galeno: 2225

**Altre informazioni**

Non Disponibile

**12 Informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità**

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

Elenco delle Proprietà Eco-Tossicologiche del prodotto:

Non classificato per i pericoli per l'ambiente. Nessun dato disponibile per il prodotto.

Elenco delle proprietà Eco-Tossicologiche dei componenti:

ACETATO DI ETILE (CAS: 141-78-6)

a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci = 230 mg/L 96h

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Dafnie = 165 mg/L 48h

b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Dafnie = 2.4 mg/L - 21d

c) Tossicità per i batteri: EC50 Batteri = 5870 120 - 15min

e) Tossicità per le piante: NOEC Alghe > 100 mg/L 72h

SOTTOPRODOTTI TERPENICI BIANCHI (CAS: 5989-27-5)

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 = 0.36 mg/L 48h - Daphnia magna

OL.ES.LIMONE (CAS: 84929-31-7)

a) Tossicità acquatica acuta: EL50 Pesci danio rerio = 5.65 mg/L 96h

a) Tossicità acquatica acuta: NOEL Pesci danio rerio = 4 mg/L 96h

a) Tossicità acquatica acuta: EL50 Dafnie = 1.1 mg/L 48h

a) Tossicità acquatica acuta: NOEL Dafnie = 0.48 mg/L 48h

a) Tossicità acquatica acuta: LOELR Alghe = 150 mg/L 72h

a) Tossicità acquatica acuta: NOELR Alghe = 50 mg/L 72h

**12.2 Persistenza e degradabilità**

AROMA PESCA 1X400 PER ALIMENTI: facilmente biodegradabile.

ACETATO DI ETILE (CAS: 141-78-6)

Rapidamente degradabile Durata: 28d

Note: 70%

OL.ES.LIMONE (CAS: 84929-31-7)

Rapidamente degradabile

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

OL.ES.LIMONE (CAS: 84929-31-7)

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Test: BCF - Fattore di bioconcentrazione; Valore: = 361 ml/kg

**12.4 Mobilità nel suolo**

Non Disponibile

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Nessuna sostanza PBT, vPvB presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

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

**12.7 Altri effetti avversi**

Non Disponibile

**13 Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

### aroma pesca 1x400 liquido

Codice Galeno: 2225

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate.  
Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

**Contenitori contaminati** Non Disponibile

**Altre raccomandazioni per lo smaltimento**

Smaltire il prodotto e i contenitori in conformità alla legislazione Europea, nazionale e locale in materia di gestione dei rifiuti.

#### 14 Informazioni sul trasporto

##### 14.1 Numero ONU o Numero ID

ADR/RID	1197
IMDG	1197
IATA	1197

##### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID	ESTRATTI, LIQUIDI per aromatizzare
IMDG	EXTRACTS, LIQUID FOR FLAVOUR OR AROMA
IATA	EXTRACTS, LIQUID FOR FLAVOUR OR AROMA

##### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID	3
IMDG	3
IATA	3

##### 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID	III
IMDG	III
IATA	III

##### 14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID	No
IMDG	No
IATA	No

##### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Strada e Rotaia (ADR-RID)

ADR-Etichetta: 3

ADR - Numero di identificazione del pericolo: 30

ADR-Disposizioni speciali: 601

ADR-Categoria di trasporto (Codice di restrizione in galleria): 3 (D/E)

Aria (IATA)

IATA-Aerei Passeggeri: 355

IATA-Aerei Cargo: 366

IATA-Etichetta: 3

IATA-Pericolo secondario: -

IATA-Erg: 3L

IATA-Disposizioni speciali: A3

Mare (IMDG)

IMDG-Stivaggio e manipolazione: Category A

IMDG-Segregazione: -

IMDG-Pericolo secondario: -

IMDG-Disposizioni speciali: 223 955

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

Non Disponibile



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**aroma pesca 1x400 liquido**

Codice Galeno: 2225

## 15 Informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (UE) n. 2020/878

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP) Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP) Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP) Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP) Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP) Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP) Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP) Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP) Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP) Regolamento (UE) n. 2023/707

Regolamento (UE) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP) Regolamento (UE) n. 2023/1435 (ATP 20 CLP)

Regolamento (UE) n. 2024/197 (ATP 21 CLP) Regolamento (UE) n. 2024/2564 (ATP 22 CLP)

Regolamento (UE) n. 2024/2865 Regolamento (UE) n. 2025/1222 (ATP 23 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto: 3, 40

Restrizioni relative alle sostanze contenute: 75

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III)

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Requisiti di soglia inferiore (tonnellate): 5000

Requisiti di soglia superiore (tonnellate): 50000

Il prodotto appartiene alle categorie: P5c

Regolamento (UE) n. 649/2012 (Regolamento PIC): nessuna sostanza listata

Classe di pericolo per le acque (Germania): nessuna

Sostanze SVHC: nessuna sostanza SVHC presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela.

## 16 Altre informazioni

### 16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.13 e' motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Testo completo dei codici di pericolo presenti nella SDS

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, Categoria 2

Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, Categoria 3

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1

Skin Corr. 1A Corrosione cutanea, Categoria 1A

Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, Categoria 1B

Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, Categoria 2

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, Categoria 2

Skin Sens. 1B Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B

Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, Categoria 2



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

# aroma pesca 1x400 liquido

Codice Galeno: 2225

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3  
Aquatic Acute 1 Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 14.1/C2 Aquatic Chronic 2 Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 2  
Aquatic Chronic 3 Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

Testo completo delle frasi H presenti nella SDS

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.  
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.  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Abbreviazioni

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne - ADR: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada - C&L: Classificazione ed etichettatura - CAS: Numero del Chemical Abstracts Service (CAS) - CCR: Centro comune di ricerca - CE: Comunità europea - CEE: Comunità economica europea - CEN: Comitato europeo di normalizzazione - CL50: Concentrazione letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio - CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 - CMR: Cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione - CSA: Valutazione sicurezza chimica - CSR: Relazione sulla sicurezza chimica - DC: Dichiarante capofila - DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana) - DNEL: Livello derivato senza effetto - DPD: Direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi - DPI: Dispositivi di protezione individuale - DSP: Direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose - ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche - EG: Entità giuridica - EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale - ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate - EN: Norma europea - EQS: Norme di qualità ambientale - Euphrac: Catalogo europeo delle frasi standard - EWC: Catalogo europeo dei rifiuti (sostituito dal LoW, cfr. dopo) - F/I: Fabbriante/importatore - GES: Scenari d'esposizione generici - GHS: Sistema mondiale armonizzato - GU: Gazzetta ufficiale - IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei - ICAO-TI: Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea - IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose - IMSBC: Codice internazionale per il trasporto dei carichi solidi alla rinfusa - IUCLID: Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme - IUPAC: Unione internazionale della chimica pura e applicata - Kow: Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua - LoW: Elenco di rifiuti (cfr. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>) - Numero CE Numero EINECS e ELINCS: (cfr. anche EINECS e ELINCS) - OC: Condizioni operative - OCSE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici - OEL: Limiti di esposizione professionale - ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite - OSHA: Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro - PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica - PEC: Prevedibili concentrazioni con effetti - PMI: Piccole e medie imprese - PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti - (Q)SAR: Relazione quantitativa tra struttura e attività - RE: Rappresentante esclusivo - REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006 - RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia - RIP: Progetto di attuazione di REACH - RMM: Misura di gestione dei rischi - SCBA: Autorespiratori - SDS: Scheda di dati di sicurezza - SDSM: Scheda di dati di sicurezza dei materiali - SEE: Spazio economico europeo (UE+ Islanda, Liechtenstein e Norvegia) - SIEF: Forum per lo scambio di informazioni sulle sostanze - SM: Stati membri - STA: Stima della tossicità acuta - STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio - (STOT) RE: Esposizione ripetuta - (STOT) SE: Esposizione singola - SVHC: Sostanze estremamente problematiche - TI: Tecnologie dell'informazione - UE: Unione europea - UFI: Identificatore unico di formula - UV: Utilizzatore a valle - vPvB: Molto persistente e



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**aroma pesca 1x400 liquido**

**Codice Galeno: 2225**

molto bioaccumulabile

**16.3 Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities  
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold  
CCNL - Allegato 1  
Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche  
<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>  
<http://echa.europa.eu/>  
Regulation (EU) 2020/878.  
Regulation (EC) No 1907/2006.  
Regulation (EC) No 1272/2008  
D.Lgs 81/2008

**16.4 Metodi di Valutazione delle Miscele**

Flam. Liq. 2, H225 - Sulla base di prove sperimentali  
Skin Irrit. 2, H315 - Metodo di calcolo  
Eye Irrit. 2, H319 - Metodo di calcolo  
Skin Sens. 1B, H317 - Metodo di calcolo

**16.5 Formazione dei Lavoratori**

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per maneggiare correttamente questo prodotto.

**16.6 Ulteriori Informazioni** Non Disponibile

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ne è consentita la stampa per uso professionale.