

Pagina: 1/10

### Scheda dati di sicurezza

in conformità con l'articolo 31 della direttiva 1907/2006/CE e con il regolamento 2020/878/CE Data di pubblicazione: 06.03.2025 Numero di versione 2 - IT Recensione: 06.03.2025

### SEZIONE 1 : Identificazione della sostanza/miscela e dell'azienda/società

- · 1.1 Identificazione del prodotto
- · Nome del prodotto : Olio di Alta Protezione
- · 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati
- · Settore di utilizzo

SU21 Utilizzo da parte dei consumatori : Famiglie private/ pubblico generale/ consumatori

- · Uso della sostanza/ del preparato : Manutenzione del legno
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza :
- · Produttore/fornitore:

SAS Sophie et Guillaume Le Penher-DesignLab Marchio commerciale : Sol-éco, La solution écologique

26 avenue de Couëly Domaine de Carheil 44630 PLESSÉ-FRANCE

Email: solution.eco@gmail.com

Tel: +336 63 73 46 72 · 1.4 Numéo di emergenza

· Italia Centro Antiveleni: +39 02 6610 1029

· Numero di emergenza +44 1235 239670 - Europa - Servizio multilingue 24/7

Francia: numero ORFILA (INRS): +33 (0)1 45 42 59 59 Belgio Centro Antiveleni (Belgio): +32 70 245 245 Lussemburgo: Centro antiveleni: (+352) 8002 5500 Svizzera Tox Info Svizzera: 145, +41 44 251 51 51

# **SEZIONE 2 : Identificazione dei pericoli**

- · 2.1 Classificazione della sostanza o miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) nº 1272/2008 :



GHS08 pericolo per la salute

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.



Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n° 1272/2008 :

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo :







Pagina : 2/10

### Scheda dati di sicurezza

in conformità con l'articolo 31 della direttiva 1907/2006/CE e con il regolamento 2020/878/CE

Data di pubblicazione : 06.03.2025

Numero di versione 2 - IT

Recensione : 06.03.2025

Nome del prodotto : Olio di Alta Protezione

· Indicazioni di avvertenza : Pericolor

· Componenti pericolosi determinanti per l'etichettatura :

(R)-p-mentha-1,8-diène

- · Indicazioni di pericolo :
- · H315 Provoca irritazione cutanea.
- · H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- · H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

· Consigli di prudenza:

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

prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 Indossare quanti protettivi.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE : contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un

medico.

P331 NON provocare il vomito.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE : lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle : consultare un medico.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le normative

locali/regionali/nazionali/internazionali.

#### 2.3 Altri pericoli:

La miscela non contiene sostanze incluse nell'elenco di cui all'articolo 59, paragrafo 1, del REACH aventi proprietà di interferenza endocrina, o non è riconosciuto come avente proprietà di interferenza endocrina in conformità ai criteri definiti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a una concentrazione uguale o superiore allo 0,1%.

- · Risultati delle valutazioni PBT e vPvB :
- · **PBT**: Non applicabile.
- · **vPvB**: Non applicabile.
- Determinazione delle proprietà di disturbo endocrino : Non sono disponibili ulteriori informazioni

### SEZIONE 3 : Composizione/informazioni sui componenti

· 3.2 Miscele

· **Descrizione**: Preparato composto dalle sostanze indicate di seguito.

· Componenti pericolosi :

CAS: 8001-20-5 Huile de Tung 50-100%

EINECS: 232-272-3

CAS: 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diène 10-25%

Numero indice: 601-096-00-2 H400 (M=1); Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317;

Aquatic Chronic 3, H412 RTECS: GW 6360000 Reg.nr.: 01-2119529223-47

· SVHC Nessun

· Ulteriori indicazioni : Per la formulazione delle frasi di rischio citate, fare riferimento alla sezione 16.



Pagina : 3/10

### Scheda dati di sicurezza

in conformità con l'articolo 31 della direttiva 1907/2006/CE e con il regolamento 2020/878/CE

Data di pubblicazione : 06.03.2025

Numero di versione 2 - IT

Recensione : 06.03.2025

Nome del prodotto : Olio di Alta Protezione

### **SEZIONE 4: Pronto soccorso**

### · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

### · Dopo inalazione:

Dare aria fresca in abbondanza e consultare un medico per maggiore sicurezza.

In caso di perdita di coscienza, sdraiare e trasportare la persona in posizione laterale stabile.

- · Dopo contatto con la pelle : Lavare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare bene.
- · Dopo contatto con gli occhi :

Sciacquare gli occhi sotto l'acqua corrente per diversi minuti, spingendo bene le palpebre.

- · Dopo l'ingestione : Non provocare il vomito, richiedere assistenza medica urgente.
- · 4.2 Sintomi ed effetti principali, acuti e differiti :

Non sono disponibili altre informazioni importanti.

· 4.3 Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari :

Non sono disponibili altre informazioni importanti.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### · 5.1 Mezzi di estinzione:

CO2, polvere per estinzione o acqua nebulizzata. Combattere i focolai di grandi dimensioni con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcol.

### · 5.2 Pericoli specifici della sostanza o miscela :

Possibilità di formazione di gas tossici in caso di riscaldamento o incendio.

- 5.3 Consigli ai vigili del fuoco:
- · Equipaggiamento speciale di sicurezza : indossare un respiratore.

### **SEZIONE 6: Misure da adottare in caso di dispersione accidentale**

# · 6.1 Precauzioni individuali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Il prodotto costituisce, con l'acqua, uno strato scivoloso.

Indossare l'equipaggiamento di sicurezza. Allontanare le persone non protette.

- · Per i non soccorritori : Non sono disponibili altre informazioni importanti.
- · Per i soccorritori : Non sono disponibili altre informazioni importanti.

# · 6.2 Precauzioni per la protezione dell'ambiente

Non scaricare in fognature o in natura.

In caso di penetrazione nelle acque o nelle fogne, avvertire le autorità competenti. Diluire con molta acqua. Non scaricare nelle condutture, nelle acque di superficie e nelle falde freatiche.

# · 6.3 Metodi e attrezzature di contenimento e pulizia :

Raccogliere i liquidi con un assorbitore (sabbia, kieselguhr, neutralizzatore acido, legante universale, segatura).

Garantire una ventilazione sufficiente.

#### · 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sulla sicurezza di utilizzo, vedere la sezione 7.

Per informazioni sui dispositivi di protezione personale, vedere la sezione 8.



Pagina : 4/10

# Scheda dati di sicurezza

in conformità con l'articolo 31 della direttiva 1907/2006/CE e con il regolamento 2020/878/CE

Data di pubblicazione : 06.03.2025

Numero di versione 2 - IT

Recensione : 06.03.2025

Nome del prodotto : Olio di Alta Protezione

Per informazioni sull'eliminazione consultare la sezione 13.

# SEZIONE 7 : Manipolazione e stoccaggio

· 7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura :

Garantire una buona ventilazione/aspirazione del posto di lavoro. Evitare la formazione di aerosol.

· Prevenzione di incendi ed esplosioni :





Tenere lontano da fonti di infiammabilità - non fumare.

Prendere misure contro le cariche elettrostatiche.

- · 7.2 Condizioni di sicurezza, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti per i luoghi e contenitori di stoccaggio : Nessun requisito particolare.
- · Indicazioni per il magazzinaggio comune : Non necessario.
- · Altre indicazioni sulle condizioni di conservazione : Mantenere l'imballaggio ben chiuso.
- · 7.3 Uso(i) finale(i) particolare(i): Non sono disponibili altre informazioni importanti.

# SEZIONE 8 : Controlli dell'esposizione/protezione individuale

- · 8.1 Parametri di controllo :
- · Componenti con valori limite da monitorare per ogni postazione di lavoro:

Il prodotto non contiene in quantità significative sostanze con valori limite da monitorare per posto di lavoro.

· Ulteriori osservazioni :

Il presente documento si basa sugli elenchi in vigore al momento della sua elaborazione.

- · 8.2 Controlli di esposizione
- · Controlli tecnici appropriati Senza ulteriori indicazioni, vedere sezione 7.
- · Misure di protezione individuale, quali i dispositivi di protezione individuale
- · Misure generali di protezione e igiene :

Rimuovere immediatamente gli indumenti sporchi o bagnati.

Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.

· Protezione respiratoria :



In caso di esposizione bassa o di breve durata, utilizzare un filtro respiratorio; in caso di esposizione intensa o prolungata, utilizzare un apparecchio respiratorio indipendente dall'aria ambiente.

### · Protezione delle mani:



Guanti di protezione

· Materiale dei guanti : Nitrile



Pagina : 5/10

# Scheda dati di sicurezza

in conformità con l'articolo 31 della direttiva 1907/2006/CE e con il regolamento 2020/878/CE

Data di pubblicazione : 06.03.2025

Numero di versione 2 - IT

Recensione : 06.03.2025

Nome del prodotto : Olio di Alta Protezione

· Protezione degli occhi/del viso



Occhiali di protezione ermetici

## SEZIONE 9 : Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche essenziali

· Indicazioni generali

Stato fisico
Forma:
Colore:
Odore:
Soglia olfattiva:
Punto di fusione/punto di congelamento:

Liquido

Giallastra
Caratteristica
Non determinata
Non determinata

· Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione

e intervallo di ebollizione 173 °C (CAS: 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diène)

· Infiammabilità Non applicabile.

· Limiti di esplosione inferiore e superiore

• Inferiore : 0,7 Vol % (CAS : 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diène) • Superiore : 6,1 Vol % (CAS : 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diène)

· Punto di infiammabilità : >100°C

• Temperatura di autoaccensione: 255 °C (CAS: 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diène)

· Temperatura di decomposizione : Non determinata.

· **pH**: Miscela non polare/aprotica.

· Viscosità:

Viscosità cinematica : Non determinata.Dinamica : Non determinata.

· Solubilità :

· In acqua: Non o leggermente miscibile

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

· (valore log) Non determinato.

• **Pressione di vapore a 20 °C :** 2,3 hPa (CAS : 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diène)

· Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C : 0,9263 g/cm³
 Densità relativa : Non determinata.
 Densità del vapore : Non determinata.

· 9.2 Altre informazioni :

· Indicazioni importanti per la protezione della salute e dell'ambiente nonché per la sicurezza

• **Temperatura di accensione :** Il prodotto non si accende spontaneamente.

· **Proprietà esplosive :** Il prodotto non è esplosivo ; tuttavia, possono formarsi

miscele esplosive vapore-aria.



Pagina : 6/10

# Scheda dati di sicurezza

in conformità con l'articolo 31 della direttiva 1907/2006/CE e con il regolamento 2020/878/CE

Data di pubblicazione : 06.03.2025

Numero di versione 2 - IT

Recensione : 06.03.2025

Nome del prodotto : Olio di Alta Protezione

· Contenuto di solventi :

· COV (CH): 10,00 %

· Cambio di stato

· Tasso di evaporazione : Non determinato.

· Informazioni sulle classi di pericolo fisico

· Sostanze e miscele esplosive Nessuno · Gas infiammabili Nessuno · Aerosol Nessuno · Gas comburenti Nessuno · Gas sotto pressione Nessuno · Liquidi infiammabili Nessuno · Solidi infiammabili Nessuno · Sostanze e miscele autoreattive Nessuno · Liquidi piroforici Nessuno · Solidi piroforici Nessuno · Materiali e miscele autoriscaldanti Nessuno

Sostanze e miscele che rilasciano gas infiammabili

· a contatto con l'acqua
· Liquidi comburenti
· Solidi comburenti
· Perossidi organici
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli
· Esplosivi desensibilizzatit
· Nessuno

### RUBRICA 10 : Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività : Non sono disponibili altre informazioni importanti.
- · 10.2 Stabilità chimica:
- · Decomposizione termica/condizioni da evitare : nessuna decomposizione in caso di utilizzo conforme.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose : nessuna reazione pericolosa conosciuta.
- · 10.4 Condizioni da evitare : Non sono disponibili altre informazioni importanti.
- · 10.5 Materiali non compatibili : Nessuna altra informazione importante disponibile.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi : Nessun prodotto di decomposizione conosciuto

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo come definite nel regolamento (CE) n 1272/2008
- · Tossicità acuta : dati disponibili non consentono di soddisfare i criteri di classificazione.
- · Valori LD/LC50 determinanti per la classificazione:

CAS: 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diène

Oral LD50 4.400 mg/kg (rat)

· Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.



Pagina : 7/10

# Scheda dati di sicurezza

in conformità con l'articolo 31 della direttiva 1907/2006/CE e con il regolamento 2020/878/CE

Data di pubblicazione : 06.03.2025

Numero di versione 2 - IT

Recensione : 06.03.2025

Nome del prodotto : Olio di Alta Protezione

· Grave danno agli occhi/irritazione oculare

Dati disponibili indicano che i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Può causare allergia cutanea.
- · Mutagenicità sulle cellule germinali

Dati disponibili indicano che i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione

Dati disponibili indicano che i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Dati disponibili indicano che i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Dati disponibili indicano che i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Pericolo di aspirazione Può essere letale in caso di ingestione e penetrazione nelle vie respiratorie.
- · 11.2 Informazioni su altri pericoli
- · Proprietà di disturbo endocrino

Nessuno dei componenti è incluso.

### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica:

CAS: 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diène

LC50 96h 0,72 mg/l (fish)

EC50 48h 0,36 mg/l (daphnia)

- · 12.2 Persistenza e degradabilità : Non sono disponibili altre informazioni importanti.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo : Non sono disponibili altre informazioni importanti.
- · 12.4 Mobilità nel terreno : Non sono disponibili altre informazioni importanti.
- · 12.5 Risultati delle valutazioni PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB : Non applicabile.
- · 12.6 Proprietà di disturbo endocrino

Per informazioni sulle proprietà di interferenza endocrina, fare riferimento alla sezione 11.

- · 12.7 Altri effetti negativi : Non sono disponibili altre informazioni importanti.
- · Altre indicazioni ecologiche :
- · Indicazioni generali :

Categoria di inquinamento delle acque 2 (D) (classificazione propria) : inquinante



Non lasciare che penetrano nella falda freatica, nelle acque o nelle condutture.

Pericolo per l'acqua potabile da una piccola quantità di fuoriuscita nel sottosuolo.



Pagina : 8/10

# Scheda dati di sicurezza

in conformità con l'articolo 31 della direttiva 1907/2006/CE e con il regolamento 2020/878/CE

Data di pubblicazione : 06.03.2025

Numero di versione 2 - IT

Recensione : 06.03.2025

Nome del prodotto : Olio di Alta Protezione

### **SEZIONE 13: Considerazioni di smaltimento**

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:
- · Raccomandazione :



Non deve essere scaricato con i rifiuti domestici. Non lasciare che penetri nelle fogne.

· Catalogo europeo dei rifiuti

HP13 Sensibilizzante

- · Imballaggi non puliti
- · Raccomandazione : evacuazione secondo le disposizioni di legge.

# **SEZIONE 14: Informazioni relative al trasporto**

· 14.1 Numero ONU o numero di identificazione DOT, ADR, IMDG, IATA · 14.2 Designazione ufficiale di trasporto dell'ONU DOT, ADR, IMDG, IATA · 14.3 Classe(e) di pericolo per il trasporto DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA	Nessuno Nessuno
· Classe	Nessuno
· 14.4 Gruppo di imballaggio DOT, ADR, IMDG, IATA	Nessuno
· 14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.
· 14.6 Precauzioni particolari da prendere dall'utente l'utilisateur	Non applicabile.
· 14. Trasporto marittimo alla rinfusa in conformità agli strumenti dell'OMI	Non applicabile.
· « Regolamento tipo » dell'ONU :	Nessuno

### **SEZIONE 15: Informazioni relative alla regolamentazione**

- · 15.1 Norme/legislazione specifiche per la sostanza o miscela in materia di sicurezza, salute e ambiente
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose designate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è incluso.
- · REGOLAMENTO (CE) N° 1907/2006 ALLEGATO XVII Condizioni di limitazione : 3
- · Direttiva 2011/65/UE sulla limitazione dell'uso di talune sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche ALLEGATO II

Nessuno dei componenti è incluso.



Pagina : 9/10

# Scheda dati di sicurezza

in conformità con l'articolo 31 della direttiva 1907/2006/CE e con il regolamento 2020/878/CE

Data di pubblicazione : 06.03.2025

Numero di versione 2 - IT

Recensione : 06.03.2025

Nome del prodotto : Olio di Alta Protezione

· REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

· Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (valore limite massimo ai fini della concessione di una licenza a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è incluso.

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI DA SEGNALARE

Nessuno dei componenti è incluso..

· Regolamento (CE) n° 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è incluso.

· Regolamento (CE) n° 111/2005 che stabilisce norme per la sorveglianza del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è incluso..

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Queste indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, ma non costituiscono una garanzia circa le proprietà del prodotto e non danno luogo a un rapporto giuridico contrattuale.

Classificazione in conformità del regolamento delegato (UE) 2022/692 del 16 febbraio 2022 che modifica la tabella 3 dell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) 1272/2008. Classificazione in conformità del regolamento delegato (UE) 2023/1434 del 25 aprile 2023 che adegua il 190 CLP al progresso tecnico e scientifico e modifica l'allegato VI, parte 1, sezione 1.1.3 del regolamento (CE) 1272/2008.

Classificazione in conformità del regolamento delegato (UE) 2023/1435 del 2 maggio 2023 che modifica il regolamento (CE) 1272/2008 e l'allegato VI, parte 3.

Classificazione conforme al regolamento delegato (UE) 2024/197 del 19 ottobre 2023 che modifica il regolamento (CE) 1272/2008.

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, articolo 31, modificato dal Regolamento (UE) 2020/878.

### Formulazione delle frasi di rischio citate nella sezione 3:

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.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

· Classificazione secondo il regolamento (CE) nº 1272/2008

Corrosione cutanea/irritazione cutanea La classificazione della miscela si basa generalmente

Sensibilizzazione cutanea sul metodo di calcolo utilizzando i dati delle sostanze secondo il

regolamento (CE) n. 1272/2008.

Pericolo per aspirazione Giudizio di esperti

Data della versione precedente: 23.08.2024



Pagina : 10/10

# Scheda dati di sicurezza

in conformità con l'articolo 31 della direttiva 1907/2006/CE e con il regolamento 2020/878/CE

Data di pubblicazione : 06.03.2025

Numero di versione 2 - IT

Recensione : 06.03.2025

Nome del prodotto : Olio di Alta Protezione

### · Acronimi e abbreviazioni:

ADR: Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose

DOT : Dipartimento dei Trasporti degli Stati Uniti

IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche

EINECS: Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Commerciali Esistenti

ELINCS: Lista europea di sostanze chimiche notificate

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione dell'American chimica società)

VOCV : Tassa d'incentivazione sui composti organici volatili, Svizzera (Ordinanza svizzera sui composti

organici volatili)

LC50: Concentrazione letale, 50 per cento

LD50: Dose letale, 50 per cento

PBT : Persistenti, bioaccumulabili e tossici SVHC : Sostanze molto preoccupanti

VPvB : molto persistente e molto bioaccumulabile Flam. Liq. 3 : Liquidi infiammabili - Categoria 3

Skin Irrit. 2 : Corrosione/irritazione cutanea - Categoria 2 Skin Sens. 1 : Sensibilizzazione cutanea - Categoria 1 Skin Sens. 1B : Sensibilizzazione cutanea - Categoria 1B

Asp. Tox. 1: Pericolo di aspirazione - Categoria 1

Aquatic Acute 1 : Pericoli per l'ambiente acquatico - Tossicità acuta per l'ambiente acquatico - Categoria 1 Aquatic Chronic 3 : Pericoli per l'ambiente acquatico - Tossicità a lungo termine per l'ambiente acquatico -

Categoria 3