

## OVIPRON TOP

Data dell'edizione 20-ago-2012

Data di revisione 29-mag-2017

Numero di revisione: 4

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Codice del prodotto -  
Nome del prodotto OVIPRON TOP  
Sinonimi -  
Sostanza pura/preparazione Preparazione

#### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso raccomandato Insetticida

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

Fornitore UPL ITALIA SRL  
Via Terni, 275  
47522 - S. Carlo di Cesena (FC)  
tel. : 0547/661523  
fax : 0547/661450  
Indirizzo e-mail info@uplitalia.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza **(CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670**  
Italia Centro Antiveleni, Milano (IT): +39 02 6610 1029

## 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della miscela

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

Tossicità da aspirazione Categoria 1 - (H304)

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 2 - (H411)

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16

### 2.2 Elementi dell'etichetta

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



Avvertenza

PERICOLO

#### Indicazioni di Pericolo

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

#### Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

P273 - Non disperdere nell'ambiente

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

P331 - NON provocare il vomito

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

#### Indicazioni di Pericolo Specifiche per l'UE

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

### 2.3 Altri Pericoli

Nessun informazioni disponibili

### 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. MISCELE

Denominazione chimica	Numero CE	No. CAS	% in peso	Classificazione	Classificazione (Regolamento (EC) n° 1272/2008)	Num. REACH.
Paraffin oil	308-132-3	97862-82-3	90 - 100	-	Asp. Tox. 1 (H304)	nessun dato disponibile
Calcium alkylarylsuphonate	-	-	< 1	-	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H312)	01-2119560592-37-XXXX
Hydrocarbons, C9, aromatics	918-668-5	64742-95-6	< 1	-	Flammable liquids 3 (H226) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066)	01-2119455851-35-XXXX
Poly(oxyethylene) lauryl ether	-	9002-92-0	< 1	-	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400)	nessun dato disponibile

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16

## 4. Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

<b>Avvertenza generica</b>	In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (ove possibile, mostrare l'etichetta)
<b>Contatto con gli occhi</b>	In caso di contatto con gli occhi, togliere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare la pelle con acqua e sapone Se l'irritazione cutanea persiste, rivolgersi ad un medico
<b>Ingestione</b>	NON provocare il vomito Consultare immediatamente un medico C'è il rischio che il prodotto giunga ai polmoni se dopo l'ingestione si induce il vomito Portare subito l'infortunato in ospedale
<b>Inalazione</b>	Spostare la vittima all'aria aperta Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico
<b>Protezione dei soccorritori</b>	Usare mezzi di protezione personali

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

Contatto con la pelle: UN CONTATTO PROLUNGATO O RIPETUTO PUÒ SECCARE LA PELLE E CAUSARE IRRITAZIONE (paraffin oil)

INGESTIONE: Nocivo: Se ingerito accidentalmente, a causa della bassa viscosità il prodotto può entrare nei polmoni e portare ad un rapido sviluppo di gravi lesioni polmonarie (sorveglianza medica per 48 ore).  
L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea, Dolori addominali. (paraffin oil)

### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare sintomaticamente.

## 5. Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Schiuma, polvere asciutta, Biossido di carbonio (CO <sub>2</sub> ), Acqua nebulizzata.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	Non utilizzare l'acqua come getto pieno perché potrebbe causare dispersione e far propagare l'incendio

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

<b>Pericolo speciale</b>	La combustione incompleta e la termolisi possono produrre gas di varie tossicità quali monossido di carbonio, biossido di carbonio, vari idrocarburi, aldeidi e fuliggine. Questi potrebbero essere altamente pericolosi se inalati in spazi confinati o a concentrazioni elevate
--------------------------	---

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

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Usare mezzi di protezione personali  
Evacuare il personale verso le aree sicure  
Fornire una ventilazione adeguata  
ELIMINARE tutte le fonti di innesco (evitare fumo, torce, scintille o fiamme nell'area circostante)  
Non toccare o calpestare il materiale versato

### 6.2 Precauzioni Ambientali

Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo

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

Coprire con sabbia/terra secca  
Asciugare con materiale assorbente inerte  
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento  
Dopo il recupero del prodotto, sciacquare l'area con acqua

## 7. Manipolazione e Immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### **Maneggiamento**

Assicurarsi che le postazioni di lavaggio oculare e le docce di sicurezza siano collocate in prossimità della postazione di lavoro  
Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti  
Non respirare vapori o aerosol  
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

#### **Misure igieniche**

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Allontanare gli indumenti contaminati e gli indumenti protettivi prima di accedere alle zone di ristorazione alimentare

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

Conservare i recipienti chiusi e in un luogo fresco e ben ventilato

### 7.3 Usi finali particolari

Nessun informazioni disponibili.

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

<b>Limiti di Esposizione</b>	Applicare le misure tecniche per il rispetto della conformità ai limiti di esposizione professionale <a href="http://limitvalue.ifa.dguv.de/Webform_gw.aspx">http://limitvalue.ifa.dguv.de/Webform_gw.aspx</a>
<b>Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)</b>	Nessun informazioni disponibili

### 8.2 Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici** Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette

#### Dispositivi di protezione individuale

<b>Protezione degli occhi</b>	occhiali di protezione con schermi laterali.
<b>Protezione della pelle</b>	Indumenti a maniche lunghe.
<b>Protezione delle mani</b>	Guanti di protezione.
<b>Protezione respiratoria</b>	Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori al limite di esposizione devono utilizzare respiratori certificati idonei

**Controlli dell'esposizione ambientale** Nessun informazioni disponibili

## 9. Proprietà Fisiche e Chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Aspetto</b>	Crema chiaro; Giallo	
<b>Stato fisico</b>	Liquido	
<b>Odore</b>	Concentrato emulsionabile oleoso, Solvente	
<b>Proprietà</b>	<u>VALORI</u>	<u>Note/ Metodo</u>
<b>pH</b>	5.54	CIPAC MT 75.3
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Punto di ebollizione/intervallo</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Punto di Infiammabilità</b>	> 146.5 °C	+/- 0.5°C
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Non applicato	
<b>Densità relativa</b>	0.827 +/- 0.001	@20°C EEC A3
<b>Solubilità in altri solventi</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Non previsto	
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Viscosità</b>	14.25 mPas	@20°C
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non comburente	
<b>Proprietà esplosive</b>	Considerata la struttura chimica del prodotto una reazione esplosiva non è prevista	

### 9.2 ALTRE INFORMAZIONI

**Contenuto VOC** Nessun informazioni disponibili

**10. Stabilità e Reattività****10.1 Reattività**

Nessun informazioni disponibili.

**10.2 Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuno durante la normale trasformazione.

**10.4 Condizioni da evitare**

Tenere lontano da fiamme libere, superfici riscaldate e fonti di accensione

**10.5 Materiali Incompatibili**

Agenti ossidanti

**10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:**

La combustione incompleta e la termolisi possono produrre gas più o meno tossici come CO, CO<sub>2</sub>, vari idrocarburi, aldeidi e fuliggine.

## 11. Informazioni Tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

##### Effetti locali

###### Inalazione

Non richiesto.

###### Contatto con gli occhi

Lievemente irritante. (coniglio). Non classificato.

###### Contatto con la pelle

Lievemente irritante. (coniglio). Non classificato.

###### Ingestione

Nocivo: Se ingerito accidentalmente, a causa della bassa viscosità il prodotto può entrare nei polmoni e portare ad un rapido sviluppo di gravi lesioni polmonarie (sorveglianza medica per 48 ore). (paraffin oil).

L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea. (paraffin oil).

##### LD50 Orale

> 2000 mg/kg (ratto)

##### LD50 Dermico

> 2000 mg/kg (ratto)

#### Tossicità cronica

##### Corrosione/irritazione della pelle

Nessun informazioni disponibili.

##### Sensibilizzazione

cute: Non causa sensibilizzazione.

##### Effetti cancerogeni

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche cancerogene note

##### Effetti mutageni

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti mutagenici

##### Effetti riproduttivi

Nessun informazioni disponibili

##### STOT - esposizione singola

Nessun informazioni disponibili.

##### STOT - esposizione ripetuta

Nessun informazioni disponibili.

##### Pericolo in caso di aspirazione

PERICOLO DI ASPIRAZIONE SE INGERITO - PUÒ PENETRARE NEI POLMONI E PROVOCARE DANNI. (paraffin oil).

Denominazione chimica	EU Annex I Carcinogen Information	UK
Hydrocarbons, C9, aromatics	1B	



## 12. Informazioni Ecologiche

### 12.1 Tossicità

Denominazione chimica	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per i micro-organismi	pulce d'acqua
Paraffin oil	EC50 (72h) > 100 mg/l (Pseudokichneriella subcapitata - OECD 201)	LL50 (96h) 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss - OECD 203)		EC50 (48h) > 100 mg/l (Daphnia magna - OECD 202)

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun informazioni disponibili

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun informazioni disponibili

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun informazioni disponibili.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene alcuna sostanza considerata persistente, bioaccumulabile o tossica (PBT)

### 12.6 Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili.

## 13. Considerazioni sullo Smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati** Smaltire in conformità alle normative locali.

**Imballaggio contaminato** I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti.

**Codice Europeo del rifiuto (EWC) No** 020108 - rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose.

**ALTRE INFORMAZIONI** Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione.

**14. Informazioni sul Trasporto****ADR/RID**

<b>14.1 N. ONU</b>	UN3082
<b>14.2 Designazione ufficiale di trasporto</b>	Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s ( Alkyl aryl sulphonate of Calcium and fatty alcohol ethoxylated )
<b>14.3 Classe di pericolo</b>	9
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	III
<b>14.5 Pericolo per l'ambiente</b>	Sì
<b>14.6 Disposizioni Particolari</b>	274, 335, 375, 601

**IMDG/IMO**

<b>14.1 N. ONU</b>	UN3082
<b>14.2 Designazione ufficiale di trasporto</b>	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s ( Alkyl aryl sulphonate of Calcium and fatty alcohol ethoxylated )
<b>14.3 Classe di pericolo</b>	9
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	III
<b>14.5 Pericolo per l'ambiente</b>	Inquinante marino
<b>14.6 Disposizioni Particolari</b>	274, 335, 969

**IATA/ICAO**

<b>14.1 N. ONU</b>	UN3082
<b>14.2 Designazione ufficiale di trasporto</b>	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s ( Alkyl aryl sulphonate of Calcium and fatty alcohol ethoxylated )
<b>14.3 Classe di pericolo</b>	9
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	III
<b>14.5 Pericolo per l'ambiente</b>	Sì
<b>14.6 Disposizioni Particolari</b>	A97, A158, A197

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Registrazione del Ministero della Sanità n° 11416 del 23/07/2002

- Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

#### Inventari Internazionali

TSCA	Conforme
EINECS/ ELINCS	Conforme
DSL/NDSL	Conforme
PICCS	Conforme
ENCS	Conforme
Cina	-
AICS	Conforme
KECL	Conforme

#### Legenda

**TSCA** - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario  
**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

**EINECS/ELINCS** - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

**AICS** - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata effettuata nessuna valutazione della sicurezza chimica.

**16. Altre informazioni****Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3**

H226 - Liquido e vapori infiammabili

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H315 - Provoca irritazione cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H335 - Può irritare le vie respiratorie

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

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

EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

**Data di revisione** 29-mag-2017

**Nota sulla revisione** Sezioni revisionate : 2, Classificazione della sostanza o della miscela

**Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006**

**Dichiarazione di non responsabilità**

Le informazioni date da questa scheda corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione.

Si riferiscono al prodotto tal quale. In caso di formulazione o di miscela assicurarsi che non intervenga nessun pericolo.

Eventuali rischi derivanti da un uso non corretto del prodotto sono a carico dell'utilizzatore. Usare il prodotto solo per gli scopi ai quali è stato destinato.

Questa scheda deve essere utilizzata e riprodotta solo ai fini della prevenzione e della sicurezza.

Il produttore è tenuto a fornire la scheda di sicurezza a tutti coloro che possono entrare in contatto con il formulato.

**Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**