

## OVIPRON TOP

Preparation Date 20-ago-2012

Data di revisione 09-dic-2014

Numero di revisione: 2

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Codice del Prodotto                    MAG17  
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  
47020 - S. Carlo di Cesena (FC)  
tel. : 0547/661523  
fax : 0547/661450  
Indirizzo e-mail                    italiacesena@uniphos.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 le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE

**Simbolo(i)** N - Pericoloso per l'ambiente

**Codici R** N;R51-53

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16

#### REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008

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 le Direttive Europee 67/548/EEC o 1999/45/EC.



**Simbolo(i)**

N - Pericoloso per l'ambiente

**Frase "R"**

R51/53 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**Frase "S"**

S60 - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

S61 - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Etichettatura secondo il Regolamento (EC) No 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 - PER INGESTIONE: Rivolgersi immediatamente ad un CENTRO ANTIVELENI o ad un medico

P331 - NON provocare il vomito

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

#### 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	EU - GHS Substance Classification	Num. REACH.
Paraffin oil	308-132-3	97862-82-3	90 - 100	-	Asp. Tox. 1 (H304)	Nessun dato disponibile
Mixutre with Alkyl aryl sulphonate of Calcium (26264-06-2 - >= 25 - < 50), fatty alcohol ethoxylated (9002-92-0 - >= 25 - < 50) and Hydrocarbons, C9, aromatics (01-2119455851-35-XXXX - >= 25 - < 50)	-	-	1 - 5	R10;Xi; R37/38 R41 Xn;R65 R66 R67 N;R50/53	STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH066)	Nessun dato disponibile

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16

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 È necessaria una consultazione medica immediata 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 e che 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 per una consultazione medica immediata e per un adeguato trattamento medico speciale

Trattare sintomaticamente.

## 5. Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

**Mezzi di Estinzione Idonei** Schiuma, polvere asciutta, Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), Acqua nebulizzata.

**Mezzi di Estinzione Non Idonei** 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

**Pericolo speciale** 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**

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.  
Allontare 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.



## 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).

## 12. Informazioni Ecologiche

### 12.1 Tossicità

Denominazione chimica	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per i micro-organismi	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)
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 sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT)

### 12.6 Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili.

## 13. Considerazioni sullo Smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati** Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

**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) No020108 - 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, 601
<b>Codice restrizione tunnel</b>	(E)

**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

**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

## 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

<b>TSCA</b>	Conforme
<b>EINECS/ ELINCS</b>	Conforme
<b>DSL/NDSL</b>	Conforme
<b>PICCS</b>	Conforme
<b>ENCS</b>	Conforme
<b>Cina</b>	-
<b>AICS</b>	Conforme
<b>KECL</b>	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** - Australian Inventory of Chemical Substances (Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche)

**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 frasi R di cui alle sezioni 2 e 3**

R10 - Infiammabile

R41 - Rischio di gravi lesioni oculari

R65 - Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

R66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle

R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

R37/38 - Irritante per le vie respiratorie e la pelle

R51/53 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

R50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3**

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

**Data di revisione** 09-dic-2014

**Nota di revisione** Sezioni revisionate : 2, Classificazione secondo il regolamento (EC) No 1272/2008 (CLP)

**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**