SCHEDA DI SICUREZZA



OVIPRON TOP

Preparation Date 20-ago-2012 Data di revisione 20-ago-2012 Numero di revisione 1

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Codice prodotto MAG17

Nome del prodotto OVIPRON TOP

Sostanza pura/preparazione Preparato

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzi raccomandati insetticida

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore CEREXAGRI 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 chiamata urgente

Numero telefonico di emergenza (CARECHEM 24): +44 208 762 8322

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

R-Codici N;R51-53

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

2.2 Elementi per etichettatura

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



Simbolo(i)

N - Pericoloso per l'ambiente

Frasi "R"

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

Frasi "S"

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

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 sciurezza

2.3 Altri pericoli

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscele

Nome Chimico	No. EINECS.	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
Alkyl aryl sulphonate of Calcium and fatty alcohol ethoxylated	-	_	1 - 5	R10;Xi; R37/38 R41 Xn;R65 R66 R67 N;R50/53	-	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

Contatto con gli occhi In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente

con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico

Contatto con la pelle Lavare la pelle con acqua e sapone

Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico

Ingestione NON indurre il vomito

Si richiede un immediato aiuto 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

Inalazione Spostare la vittima all'aria fresca

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico

Protezione dei soccorritori Usare mezzi di protezione personali

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Contatto con la pelle: Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle può seccare la pelle e provocare 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 causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea, Dolore addominale. (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 adeguati schiuma, polvere asciutta, anidride carbonica (CO2), spruzzi d'acqua.

Mezzi di estinzione che non devono Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco. essere usati per ragioni di sicurezza

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo eccezionale La combustione incompleta e la termolisi possono produrre gas più o meno tossici come

CO, CO2, vari idrocarburi, aldeidi e fuliggine. La loro inalazione è molto pericolosa a

concentrazioni elevate o in ambienti ristretti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un respiratore autonomo e indumenti 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 in aree di sicurezza
Prevedere una ventilazione adeguata
ELIMINARE tutte le fonti di ignizione (evitare di fumare, provocare fiamme o scintille nelle immediate vicinanze)
Non toccare materiale fuoriuscito e non camminarci sopra.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare ulteriori colature o perdite se è possibile farlo rispettando le norme di sicurezza

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Coprire con sabbia/terra asciutta
Asciugare con materiale assorbente inerte.
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.
In seguito al recupero del prodotto, flussare l'area con acqua.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione

Assicurarsi che i lava occhi e le docce di emergenza siano vicine alla postazione di lavoro Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti Non respirare vapori o aerosol Prendere le dovute precauzioni contro scariche di energia statica

Misure di igiene

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 lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato

7.3 Usi finali particolari

Data di revisione 20-ago-2012

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione Applicare le misure tecniche necessarie per non superare i valori limite d'esposizione

professionale

http://limitvalue.ifa.dguv.de/Webform_gw.aspx

Il livello senza effetto derivato

(DNEL)

Nessuna informazione disponibile

La concentrazione prevedibile senzaNessuna informazione disponibile effetto (PNEC)

8.2 Controlli dell'esposizione

Dati di progetto Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse

Protezione individuale

Protezione degli occhi occhiali di protezione con schermi laterali.

Protezione della pelle e del

corpo

vestiario con maniche lunghe.

Protezione delle mani guanti di protezione.

Protezione respiratoria Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di

adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie

Controllo dell'esposizione

ambientale

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto crema chiaro; giallo

Stato fisico liquido

Concentrato emulsionabile

Odore Oleoso, Solvente.

 $\begin{array}{ccc} \underline{\text{Propriet\`a}} & \underline{\text{Valori}} & \underline{\text{Osservazioni/ Metodo}} \\ \mathbf{pH} & 5.54 & \underline{\text{CIPAC MT 75.3}} \end{array}$

Punto di fusione/punto di

congelamento

Nessuna informazione disponibile

Punto di ebollizione/intervallo Nessuna informazione disponibile

Punto di infiammabilità > 146.5 °C +/-0.5°C

Velocità di evaporazione Nessuna informazione disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) Non applicabile Densità relativa 0.827 +/- 0.001

Solubilità nell'acqua

Solubilità in altri solventi

Coefficiente di ripartizione

Nessuna informazione disponibile

Nessuna informazione disponibile.

n-ottanolo/acqua

Temperatura di autoaccensione Non previsto.

Temperatura di decomposizione Nessuna informazione disponibile

Viscosità 14.25 mPas @20°C

Proprietà comburenti (ossidanti) Non comburente

Proprietà esplosive Considerata la struttura chimica del prodotto una reazione esplosiva non è prevista.

@20°C EEC A3

9.2 Altri dati

Contenuto VOC Nessuna informazione disponibile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Nessuna informazione disponibile.

10.2 Stabilità chimica

Stabile alle condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna durante la normale lavorazione.

10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione

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, CO2, 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

Contatto con la pelle

Lievemente irritante. su coniglio. Non classificato.

Lievemente irritante. (su 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 causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea. (paraffin

oil).

LD50 Orale > 2000 mg/kg (ratti) **LD50 Dermico** > 2000 mg/kg (ratto)

Tossicità cronica

Corrosione/irritazione cutanea Nessuna informazione disponibile.

sensibilizzazione Pelle: Non causa sensibilizzazione.

effetti cancerogeni Questo prodotto non contiene Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti

cancerogeni.

effetti mutageni Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti mutagenici

Data di revisione 20-ago-2012

OVIPRON TOP

Tossicità riproduttiva

Nessuna informazione disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio specifico (esposizione singola) Nessuna informazione disponibile.

Tossicità sistemica di un organo bersaglio specifico (esposizione

Nessuna informazione disponibile.

bersaglio specifico (esposizione ripetuta)

Pericolo d'aspirazione Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni. (paraffin

oil).

Nome Chimico	EU Annex I Carcinogen Information	UK		
Paraffin oil	1B			

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

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

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulazione

Nessuna informazione disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vpvb

Questa miscela non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT)

12.6 Altri effetti nocivi

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti

inutilizzati

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Contenitori contaminati 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.

Dati particolari Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma

specifici all'applicazione.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR

14.1. No UN UN3082

14.2. Denominazione della merce Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s (Alkyl aryl sulphonate of Calcium and fatty

alcohol ethoxylated)

14.3Classe di pericolo914.4Gruppo d'imballaggioIII14.5Rischio per l'ambientesi

14.6 Special Provisions 274, 335, 601

Codice di restrizione in galleria (E)

IMDG/IMO

14.1. No UN UN3082

14.2. Nome di spedizione Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s (Alkyl aryl sulphonate of Calcium and

appropriato ONU fatty alcohol ethoxylated)

14.3Classe di pericolo914.4Gruppo d'imballaggioIII

14.5 Rischio per l'ambiente Inquinante marino

14.6 Special Provisions 274, 335

IATA/ICAO

14.1. No UN UN3082

14.2. Denominazione della merce Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s (Alkyl aryl sulphonate of Calcium and

fatty alcohol ethoxylated)

14.3Classe di pericolo914.4Gruppo d'imballaggioIII14.5Rischio per l'ambientesi

14.6 Special Provisions 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 11416 del 23/07/2002

DELLA SALUTE N.:

Simbolo(i) nessuno(a)

Frasi "R" nessuno(a)

Frasi "S" S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

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

Inventari internazionali

TSCA Attenente a EINECS/ Attenente a

ELINCS

DSL/NDSL Attenente a
PICCS Attenente a
ENCS Attenente a
Cina -

AICS Attenente a KECL Attenente a

Legenda

TSCA – Inventario del Toxic Substances Control Act degli Stati Uniti, sezione 8(b) DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances
IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances
AICS - Australian Inventory of Chemical Substances
KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata effettuata nessuna valutazione della sicurezza chimica.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo completo di frasi R menzionati nella sezione 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

Riferimenti a Dichiarazioni-H sotto forma di testo completo sotto i paragrafi 2 e 3

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

Data di revisione 20-ago-2012

Nota di Revisione non applicabile

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

Diniego

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