

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo Regolamento CE n. 453/2010

1) IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

REACH tipo Miscela
Denominazione commerciale **OLIOVIT**

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso professionale/industriale Insetticida
Usi non raccomandati Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza

AGRI PHAR ITALIA S.r.l
Sede legale: Via Nino Bixio, 6
Sede Amm.va: Via Donizetti, 2/a
44042 CENTO (FE) ITALY
Tel + 39 51 6836207
Fax + 39 51 6835777
E mail: agripharitalia@agriphar.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Tel + 39 51 6836207 oppure + 39 51 6835484
Consultare un Centro antiveleno: Bologna Osp. Maggiore Tel. 051 6478955 – Milano Osp. Niguarda Tel. 02 661010296 – Roma Policlinico Gemelli Tel. 06 3054343 – Napoli Osp. Caldarelli Tel. 081 7472870

2) IDENTIFICAZIONI DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la direttiva 67/548/EC o 1999/45/EC:

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Effetti avversi fisiocchimica, per la salute umana e per l'ambiente:

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura in conformità alla direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC

Simboli di pericolo Nessuno

Natura del rischio (Frasì R)

Consigli di prudenza (Frasì S)

S 2	Conservare fuori della portata dei bambini
S 13	Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 24	Evitare il contatto con la pelle

2.3 Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

3) COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

Descrizione prodotto Insetticida liquido emulsionato a base di Olio minerale 80% (688 g/l)

Direttiva 67/548/EEC

**Regolamento CLP
N. 1272/2008**

Componenti pericolosi	N° CAS	N° EEC	Simbolo pericolo	Frasì di Rischio (R)	Hazard Class and Category Code(s)	Hazard Statement Codes	%
Olio minerale <small>Testo delle frasi R e frasi H vedi sezione 16</small>	8042-47-5	232-455-8	-	-	-	-	80%

Denominazione chimica (IUPAC) del principio attivo:

Olio minerale bianco ottenuto da basi paraffiniche idrogenate e successivamente trattate con oleum o con acido solforico

Formula bruta del principio attivo:

4) MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Se ingerito, non indurre il vomito, chiamare immediatamente il medico.

Primo Soccorso

In Generale

Sostituire immediatamente gli indumenti contaminati.
In caso di pericolo di perdita di conoscenza, sistemare su un fianco in posizione stabile; eventuale respirazione artificiale.

Inalazione

Riposo, aria fresca, soccorso medico

Pelle

Lavare immediatamente e a fondo con acqua e sapone e consultare un medico.

Occhi

Sciacquare a fondo per almeno 15 minuti sotto l'acqua corrente tenendo le palpebre aperte. Successivo controllo da un medico oculista.

Ingestione

Non indurre il vomito.

Consultare immediatamente un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Terapia sintomatica.

Non sono noti antidoti

In caso di intossicazione procedere con i consueti interventi di pronto soccorso.

5) MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati

Polvere, acqua nebulizzata, diossido di carbonio, schiuma

Mezzi di estinzione non adatti

Nessuno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi di esposizione

Si possono liberare: monossido di carbonio, anidride carbonica, fumi di idrocarburi incombusti

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento di protezione

Autorespiratore e indumenti di protezione adeguati

Altre informazioni

Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo.

Raccogliere separatamente le acque di estinzione contaminate e non immetterle nelle fognature o nelle acque reflue.

I residui d'incendio devono essere eliminati in conformità con le disposizioni legislative vigenti.

6) MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

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

Vedi sezione 8

6.2 Precauzioni ambientali

Tenere lontano da fonti d'ignizione.

Non lasciar penetrare il prodotto nelle fognature.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Recuperare se possibile. Raccogliere i residui con materiale assorbente (vermiculite, bentonite, segatura) e riporre in apposito contenitore per lo smaltimento.

Bonificare il pavimento lavando con lavasciuga.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Sez. 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Sez. 13: Considerazioni sullo smaltimento

7) MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Leggere l'etichetta prima dell'uso.

Il prodotto non presenta alcun problema di manipolazione.

Osservare comunque l'igiene sul posto di lavoro: non fumare, né mangiare, né bere durante l'impiego, evitare il contatto con la pelle e gli occhi

Non operare contro vento.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano dai bambini, dalle persone non autorizzate e dagli animali.

Stivare, immagazzinare e caricare separatamente da alimenti, mangimi e bevande.

7.3 Usi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8) CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

TWA = 5 mg/mc (per nebbie d'olio minerale)

STEL = 10 mg/mc (per nebbie d'olio minerale)

Nei casi potenziale contatto, usare occhiali di sicurezza, indumenti e guanti resistenti agli agenti chimici. Qualora sia probabile solo un contatto accidentale, indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali. Non sono necessarie altre protezioni particolari se il contatto con la pelle e con gli occhi è preliminarmente evitato.

8.2 Controlli dell'esposizione

Respiratorio

Maschera con filtro per vapori organici

Mani
Occhi
Pelle e corpo

Guanti di gomma
Occhiali di protezione
Indumenti adatti (normale tuta protettiva).
Lavare gli indumenti contaminati prima di usarli nuovamente.

Ulteriori informazioni

Evitare ogni contatto del prodotto con la cute, occhi, abbigliamento.
Non mangiare, bere o fumare.

9) PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	: Liquido viscoso bianco
Odore	: Inodore
Soglia olfattiva	: n.d.
pH	: n.d.
Punto di fusione/punto di congelamento	: n.a.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: n.d.
Punto di infiammabilità	: n.d.
Tasso di evaporazione	: n.d.
Infiammabilità (solidi, gas)	: n.d.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	: n.d.
Tensione di vapore	: n.d.
Densità di vapore	: n.d.
Densità relativa	: 850 g/l
Solubilità	: Disperdibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	: n.d.
Temperatura di autoaccensione	: n.d.
Temperatura di decomposizione	: n.d.
Viscosità	: n.d.
Proprietà esplosive	: n.d.
Proprietà ossidanti	: n.d.

9.2 Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10) STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

10.2 Stabilità chimica

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare

10.5 Materiali incompatibili

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Il prodotto è stabile e non reattivo.

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Orale LD50

Per Olio minerale:

Notevoli quantità di prodotto ingerito possono causare irritazione dell'apparato digerente con vomito, nausea, diarrea.

Cutanea

Dati non disponibili

Inalazione

Per Olio minerale:

In caso di esposizione a nebbie di oli concentrate si può verificare irritazione delle vie respiratorie

Tossicità subacuta-cronica/Esposizione prolungata

Per Olio Minerale:

Una prolungata esposizione può provocare irritazione
MLD = 100 mg/24 h su pelle di coniglio

Irritazione

Pelle

Irritante

Occhi

Irritante

Sensibilizzazione

Non esercita azione sensibilizzante

Altre informazioni

Evitare qualsiasi contatto non indispensabile con il prodotto. L'abuso può provocare effetti dannosi per la salute.

12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità	: Dati non disponibili
12.2 Persistenza e Degradabilità	:
12.3 Potenziale di bioaccumulo	:
12.4 Mobilità nel suolo	:
12.5 Risultati nella valutazione PBT e vPvB	:
12.6 Altri effetti avversi	:

13) CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. Smaltire in conformità alle normative vigenti

Metodi di smaltimento

Residui

Rispettando la normativa locale, deve essere sottoposto ad un trattamento speciale, per es. idoneo impianto di termodistruzione.

Contenitori del prodotto

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Avviare a discarica o termodistruzione in impianti autorizzati.

Osservazioni L'utilizzatore deve assicurarsi che non siano in vigore altre disposizioni nazionali o regionali.

14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

TRASPORTO VIA TERRA (STRADA/FERROVIA) ADR/RID

14.1 Numero ONU	: NON CLASSIFICATO
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	:
14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto	:
14.4 Gruppo di imballaggio	:
14.5 Pericoli per l'ambiente	:
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	:
14.7 Trasporto di sfuso secondo l'appendice II della convenzione Marpol 73/78 e secondo il codice IBC	:

15) INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazioni su salute, sicurezza e ambiente specifiche per sostanza e miscele

N **Registrazione Ministero della Sanità N. 8465 del 31/10/1993**
(PETRONAS LUBRICANTS ITALY S.p.a))

Non contiene alcuna sostanza candidata REACH

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

16) ALTRE INFORMAZIONI

Legenda:

FraSi R (secondo Direttiva 67/548/EEC)

Hazard Statement Codes (secondo normativa 1272/2008 CLP)



Le informazioni fornite su questa SCHEDA SICUREZZA PRODOTTI corrispondono allo stato della nostra conoscenza e della nostra esperienza del prodotto e non sono esaustive. Si applica al prodotto tal quale, conforme alle specifiche. In caso di combinazioni o di miscele, assicurarsi che nessun nuovo pericolo possa manifestarsi.