## 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

## 1.1 IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO

Nome Commerciale: OLIVEG.

Corroborante – Potenziatore delle difese delle piante.

# 1.2 USI PERTINENTI IDENTIFICATI DELLA SOSTANZA O MISCELA E USI SCONSIGLIATI

**Utilizzazione**: Agricoltura. Uso professionale. **Modo d' uso**: Vedere le informazioni di prodotto.

## 1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

Agridaeus SRL - Via Ginibissa 67 - Abbiategrasso (MI) - Telefono +39 320 8616063.

Responsabile: Paolo Turconi – paolo@agridaeus.com.

## 1.4 NUMERO PER LE EMERGENZE

Centro Antiveleni di Milano +39 02 66101029.

#### 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA

Skin Irritation: 2 H315 – Provoca irritazione cutanea. Eye Irritation: 2 H319 – Provoca grave irritazione oculare.

Aquatic Chronic: 4 H413 – Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## 2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

Avvertenze: ATTENZIONE.

Simboli: Nessuno.

Pittogrammi di pericolo:



GHS07

#### Indicazioni di pericolo:

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H319 – Provoca grave irritazione oculare.

H413 – Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH 401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

## Consigli di prudenza

P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P262 – Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P264 – Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 – Non disperdere nell'ambiente.

P280 – Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

P302 + P352 – In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P305 + P351 + P338 – In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P321 – Trattamento specifico (vedere altre indicazioni di sicurezza su questa etichetta).

P332 + P313 – In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P337 + P313 – Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P362 – Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P501 – Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la legislatura locale.

## 2.3 ALTRI PERICOLI

La miscela non contiene vPvB e PBT a norma CE 1907/2006 Allegato XVII.

Sostanze SVHC non sono contenute o sono al di sotto del 0.1%.

## 3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### **3.1 SOSTANZE**

Non pertinente.

## 3.2 MISCELE

Tipo di formulazione: Emulsione acquosa.

Ingredienti:

Nome	Numero CAS	Numero CE	Classificazione (Reg. CE 1272/2008)	Concentrazione
Olio di semi di soia	8001-22-7	232-274-4		50.5 %
Olio di semi di cumino nero	90064-32-7	290-094-1	GHS07 Skin Irrit 2	3.3 %
			H315;	
			Eye Irrit 2 H319.	
			Aquatic cronic 1	
			H413	

#### **4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

#### 4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**Indicazioni generali**: Togliere gli indumenti impregnati. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, rivolgersi ad un medico.

**Inalazione**: Far affluire aria fresca. Aerare bene l'ambiente, allontanare il soggetto dall'ambiente contaminato, portarlo all'aria aperta, consultare eventualmente un medico.

**Pelle**: Norme igieniche comuni, lavare con acqua ed eventualmente togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

**Occhi**: Risciacquare a fondo e con molta acqua per almeno 10 minuti. Le palpebre vanno tenute staccate dal bulbo oculare per assicurare un risciacquo accurato. Se l'irritazione persiste, richiedere l'assistenza del medico.

**Ingestione**: Non indurre il vomito, RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA mostrando la scheda di sicurezza. È possibile somministrare carbone attivo con acqua.

Indicazioni per il medico: Trattamento dei sintomi.

## 4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI E CHE RITARDATI

Sintomi: Nessuno.

# 4.3 INDICAZIONE DELL'EVENTUALE NECESSITÀ DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO OPPURE DI TRATTAMENTI SPECIALI

Trattamento: In caso di intossicazione consultare il medico per gli opportuni interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

#### **5 MISURE ANTINCENDIO**

## **5.1 MEZZI DI ESTINZIONE**

**Mezzi di estinzione adatti**: Adatti tutti i materiali antincendio. Concordare i provvedimenti per lo spegnimento sul luogo dell'azione.

Mezzi di estinzione non adatti : Getto d'acqua pieno.

Attrezzature particolari di protezione durante le operazioni antincendio: Non inalare gas di combustione o di esplosione. Impiegare un autorespiratore.

**Indicazioni supplementari**: Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

## 5.2 PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA

La miscela durante la combustione può rilasciare gas tossici (CO, CO<sub>2</sub>).

## 5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI

Indossare dispositivi di protezione adeguati con protezione delle vie respiratorie.

Tenere lontano dal contenitore. Operare evitando l'esposizione al fumo e vapori.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata usata per spegnere il fuoco. Non scaricare in fogna.

## **6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

## 6.1 PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA

Indossare indumenti protettivi, maschere o occhiali con protezioni laterali, guanti protettivi adatti. Fare riferimento anche alla sezione 8.2.

## 6.1.1 Per chi non interviene direttamente

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare. Indossare guanti in PVC e indumenti protettivi.

#### 6.1.2 Per chi interviene direttamente

Indossare guanti ed indumenti protettivi. Non fumare. Eliminare tutte le fiamme libere e le fonti di accensione. Fornire una ventilazione adeguata. Fare riferimento anche alla sezione 8.2.

# 6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI

Raccogliere il prodotto con materiale assorbente (sabbia, terra, segatura, ecc..). successivamente lavare con acqua la zona ed i materiali interessati. Smaltire i materiali secondo le normative locali.

#### 6.3 METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E PER LA BONIFICA

#### 6.3.1 Modalità di contenimento di una fuoriuscita

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo o smaltimento. Assorbirlo con materiale inerte. Coprire gli scarichi nelle fogne.

#### 6.3.2 Modalità di bonifica di una fuoriuscita

Dopo la raccolta, lavare la zona ed i materiali interessati con l'acqua.

#### **6.4 RIFERIMENTI AD ALTRE SEZIONI**

Se necessario, consultare le sezioni 8 e 13.

#### **7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

#### 7.1 PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA

Seguire le istruzioni riportate sull'etichetta. Adottare le buone pratiche di manipolazione. Usare indumenti protettivi e guanti. Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Non fumare, non mangiare né bere. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Lavare bene dopo l'uso. Rimuovere immediatamente contaminato. Se necessario, consultare la sezione 8.

#### 7.2 CONDIZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO, COMPRESE EVENTUALI INCOMPATIBILITÀ

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza: Non sono necessarie misure particolari.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni: Non sono necessarie misure particolari.

Requisiti del magazzino e dei contenitori: Immagazzinare solo nei contenitori originali.

Non procedere a lavori in apparecchiature o in contenitori vuotati senza preventiva bonifica.

Indicazioni per lo stoccaggio vario: Non immagazzinare con ossidanti. Conservare in recipienti chiusi e a temperatura ambiente. Conservare lontano da alimenti. Tenere lontano dalla portata di bambini e animali. Non stoccare vicino a fonti di calore e/o calore eccessivo. Non consentire di fumare o usare fiamme libere negli ambienti di stoccaggio.

**Ulteriori indicazioni circa le condizioni di magazzinaggio**: Tenere i contenitori in luogo ben ventilato. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi. Immagazzinare al fresco a temperatura inferiore a 30°C.

## 7.3 USI FINALI SPECIFICI

Non ci sono raccomandazioni specifiche.

## 8 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

## **8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO**

# 8.1.1 Componenti con limiti di esposizione sul luogo di lavoro da tenere sotto controllo nei luoghi di lavoro

Nessun limite di esposizione è stato stabilito per questa miscela.

# 8.1.1.1 Valori limite per l'esposizione TLV ai sensi della direttiva 98/24/CE

Non applicabile.

## 8.1.1.2 Valori limite per l'esposizione OEL a norma della direttiva 2004/37/CE

Non applicabile.

# 8.1.1.3 Nessun effetto Livelli derivati DNEL/DMEL

Non applicabile.

## 8.1.1.4 Valori limite per l'esposizione PNEC ai sensi della direttiva 98/24/CE

Non applicabile.

#### 8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

# 8.2.1 Controlli tecnici idonei

Non sono necessarie precauzioni speciali per questo prodotto.

## 8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

**Protezione delle vie respiratorie**: Protezione delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosol o di nebbie. Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro A.

**Protezione della pelle**: Per quanto riguarda i dati si tratta di raccomandazioni. Per ulteriori informazioni preghiamo di contattare il fornitore dei guanti.

Protezione delle mani: Guanti in butilcaucciù > 120 min.

Altro: Non sono necessarie protezioni specifiche. Scegliere indumenti protettivi adeguati al lavoro da svolgere.

Protezione degli occhi: Occhiali protettivi.

Se necessario, fare riferimento alla EN 166, EN 374, EN 465-466-467

# 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Si consiglia un locale di lavoro dotato di ventilazione e ricambio d'aria, docce e fontane oculari.

#### 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

## 9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

Forma: Emulsione.

Colore: Beige.

Odore: Leggermente pungente.

**Valore pH**:  $6.3 \pm 0.5$ .

Valore pH [1%]: Non applicabile. Punto di ebollizione [°C]: >100.

Punto di congelamento [°C]: Non determinato.

Punto infiammabilità [°C]: >150. Infiammabilità [°C]: Non determinato.

**Limite di esplosività inferiore**: Non determinato. **Limite di esplosività superiore**: Non determinato.

**Proprietà comburenti**: Non determinato. **Tensione di vapore [kPa]**: Non determinato.

Densità [g/ml]: 0.96 ± 0.05 (20°C).

Massa volumica apparente [kg/m³]: Non applicabile.

Solubilità in acqua: Non determinato.

Coefficiente di ripartizione [n-ottanolo/acqua]: Non determinato.

Viscosità: Non determinato.

Densità di vapore relativa all'aria: Non determinato.

Velocità di evaporazione: Non determinato. Punto di fusione [°C]: Non determinato. Autoaccensione [°C]: Non determinato.

**Punto di decomposizione [°C]**: Non determinato.

9.2 ALTRE INFORMAZIONI

Nessuna.

## **10 STABILITÀ E REATTIVITÀ**

#### **10.1 REATTIVITÀ**

Non sono note reazioni pericolose.

## 10.2 STABILITÀ CHIMICA

Stabile in normali condizioni di stoccaggio e utilizzo.

## 10.3 POSSIBILITÀ DI REAZIONI PERICOLOSE

Non sono note reazioni pericolose.

## **10.4 CONDIZIONI DA EVITARE**

Stabile in condizioni normali.

Evitare di esporre il prodotto alla luce diretta del sole e a temperature superiori a 25°C.

## 10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI

Evitare il contatto con agenti ossidanti. Non conservare in contenitori metallici.

## **10.6 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI**

In caso di decomposizione termica ad alta temperatura può provocare la formazione di vapori tossici (CO, CO<sub>2</sub>).

# 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

# 11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

Tossicità orale acuta: Non determinato.
Tossicità dermale acuta: Non determinato.
Tossicità inalatoria acuta: Non determinato.
Irritazione degli occhi: Non determinato.
Irritazione della pelle: Non determinato.
Sensibilizzazione: Non determinato.
Tossicità subacuta: Non determinato.
Tossicità cronica: Non determinato.
Mutagenicità: Non noti effetti mutageni.
Tossicità di riproduzione: Non disponibile.
Cancerogenicità: Non noti effetti cancerogeni.
Esperienze nell'attività lavorativa: Nessuna.

Osservazioni generali: Non vi sono dati tossicologici.

Nessuna classificazione secondo il metodo di calcolo della direttiva sulle preparazioni.

## 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE



#### 12.1 TOSSICITÀ

**Tossicità per i pesci**: Non determinato. **Tossicità per le dafnie**: Non determinato.

 ${\color{red}\textbf{Comportamento nei settori ambientali}}: Non \ determinato.$ 

Comportamento negli impianti di depurazione: Non determinato.

Tossicità per i batteri: Non determinato. 12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ

Non disponibile.

12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Non disponibile.

12.4 MOBILITÀ NEL SUOLO

Non disponibile.

# 12.5 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT E vPvB

La miscela non contiene sostanze vPvB e PBT a norma del Regolamento CE 1907/2006 allegato XII.

## 12.6 ALTRI EFFETTI AVVERSI

Nessuno.

#### 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Prodotto:** Non contaminare le acque superficiali (laghi, fiumi, fossi, ecc.) e di falda. Non smaltire attraverso la rete fognaria. Il prodotto versato e i materiali raccolti durante gli interventi di bonifica (incluse le acque di lavaggio e l'eventuale terreno asportato) vanno smaltiti facendo riferimento alle pertinenti disposizioni comunitarie, nazionali o regionali in vigore.

Contenitori: Svuotare completamente i contenitori.

I contenitori vuoti o danneggiati vanno raccolti in appositi contenitori, adeguatamente identificati ed avviati allo smaltimento facendo riferimento alle pertinenti disposizioni comunitarie, nazionali o regionali in vigore.

## **14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

## **14.1 NUMERO ONU**

La miscela non è da considerarsi pericolosa ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (ADR), su ferrovia (RID), via mare (IMDG) e via aerea (ICAO/IATA)

#### 14.2 NUMERO DI SPEDIZIONE DELL'ONU

Non applicabile.

# 14.3 CLASSI DI PERICOLO CONNESSI AL TRASPORTO

Non applicabile.

## 14.4 GRUPPO DI IMBALLAGGIO

Non applicabile.

## 14.5 PERICOLI PER L'AMBIENTE

Non applicabile.

#### 14.6 PRECAUZIONI SPECIALI PER GLI UTILIZZATORI

Non applicabile.

# 14.7 TRASPORTO DI RINFUSE SECONDO L'ALLEGATO II DI MARPOL 73/78 E IL CODICE IBC

Non applicabile.

# 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

#### 15.1 NORME E LEGISLAZIONE SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA

Restrizione relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'ALLEGATO XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti: nessuna

D.Lgs. 3.2.1997 n.52 - Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose

D.Lgs.14.3.2003 n.65 - Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi

D.Lgs. 2.2.2002 n.25 - Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

D.M. lavoro 26.2.2004 - Limiti di esposizione professionali

D.M. 3.4.2007 - Attuazione della Direttiva n.2006/8/CE

Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n.790/2009 (ATP1 CLP)

Regolamento (CE) n.453/2010 (Allegato 1 e aggiornamenti di Reg.n.1907/2006)



Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative: Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche); D.Lgs 21.9.2005 n.238 (Direttiva Seveso ter); Regolamento (CE) n.648/2004 (Detergenti).

## 15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

Nessuna valutazione della sicurezza chimica secondo articolo 14 del Regolamento (CE) 1907/2006 è stata effettuata.

## **16 ALTRE INFORMAZIONI**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali incluso anche il database delle sostanze registrate sotto REACH, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.