

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.08.21

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 1 di 19

Denominazione commerciale: ULTRA FINE OIL

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome della miscela: **ULTRA FINE OIL.**

Forma del prodotto: miscela.

Codice prodotto: -

Denominazione IUPAC: -

Altri mezzi di identificazione

Denominazione secondo l'allegato VI del Reg. 1272/2008: -

Numero CAS: -

Numero CE: -

Numero di registrazione REACH: -

Numero CIPAC: -

Identificatore unico di formula (UFI): -

Altro: -

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

Usi rilevanti

Prodotto fitosanitario a base di olio di paraffina ad uso professionale. Insetticida e acaricida per agricoltura.

Usi sconsigliati

Ogni uso non riportato in etichetta.

Ragioni per cui l'uso è sconsigliato

Prodotto per uso esclusivo in agricoltura, ogni altro impiego è pericoloso.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

CBC (Europe) S.r.l.

Indirizzo/Casella postale:

Via Zanica 25

ID paese/Codice di avviamento postale/Luogo:

24050 Grassobbio (BG), Italia

Numero di telefono:

+39-035-335313

Fax:

+39-035-335334

Indirizzo di posta elettronica della persona competente
in materia di SDS:

biogard_sdsondemand@pec.it

Contatto nazionale:

infobiogard@cbceurope.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono per le emergenze:

118 emergenza sanitaria.

Centri Antiveleni (CAV):

1. **800.88.33.00 CAV Bergamo**, ASST Papa Giovanni XXIII, piazza OMS 1, Bergamo.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.08.21

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 2 di 19

Denominazione commerciale: **ULTRA FINE OIL**

2. **02-66101029 CAV Milano**, ASST Ca' Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano.
3. **0382-24444 CAV Pavia**, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri, via S. Maugeri 10, Pavia.
4. **800.011.858 CAV Verona**, AOUI di Verona sede di Borgo Trento, piazzale A. Stefani 1, Verona.
5. **055-7947819 CAV Firenze**, AOU Careggi, via Largo Brambilla 3, Firenze.
6. **06-49978000 CAV Roma**, Policlinico Umberto I, viale del Policlinico 155, Roma.
7. **06-3054343 CAV Roma**, Policlinico Agostino Gemelli, largo A. Gemelli 8, Roma.
8. **06-68593726 CAV Roma**, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, piazza Sant'Onofrio 4, Roma.
9. **081-5453333 CAV Napoli**, A.O.R.N. Antonio Cardarelli, via A. Cardarelli 9, Napoli.
10. **800.183.459 CAV Foggia**, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia.

Orario: 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

Altri commenti (es. lingua del servizio telefonico): Italiano.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Reg. 1272/2008:

Il prodotto è classificato pericoloso: tossicità in caso di aspirazione, categoria 1, H304.

Informazioni sulla classificazione:

La classificazione e l'etichetta sono basati su studi tossicologici effettuati sulla sostanza attiva (sostanza) e/o sul prodotto (miscela).

La classificazione e l'etichetta riguardanti i rischi sull'inquinamento delle acque sono basati su studi ecotossicologici effettuati sulla sostanza attiva (sostanza) e/o sul prodotto (miscela).

Il prodotto è valutato e classificato usando i metodi e i criteri di seguito riportati riferiti all'articolo 9 del regolamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Pericoli fisici: determinati mediante dati di valutazione basati sui metodi o sulle norme di cui alla parte 2 dell'allegato I.

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente: dati di valutazione tossicologica ed ecotossicologica basati sui metodi o sulle norme di cui alle parti 3, 4 e 5 dell'allegato I.

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo H, dei consigli di prudenza P e delle indicazioni di pericolo EUH: vedere sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichetta secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenza: pericolo.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.08.21

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 3 di 19

Denominazione commerciale: ULTRA FINE OIL

Componenti pericolosi da indicarsi in etichetta: -

Indicazioni di pericolo:

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

Consigli di prudenza:

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

P273: Non disperdere nell'ambiente.

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

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

P331: NON provocare il vomito.

P405: Conservare sotto chiave.

P501: Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale D. Lgs. 152/06 e s.m.i.

Informazioni di pericolo supplementari:

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

SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

SPe 3: Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 15 m da corpi idrici superficiali per l'applicazione in inverno su pomacee e drupacee. Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non tratta di 10 m da zona non coltivata per pomacee e drupacee e di 5 m per la vite.

SPe 8: Pericolo per le api. Per proteggere le api ed altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Non utilizzare quando le api sono in attività. Non applicare in presenza di piante infestanti in fiore. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura.

Tempi di rientro: attendere l'asciugatura dell'irrorato prima di entrare nell'area trattata.

2.3. Altri pericoli

Il prodotto deve essere maneggiato in accordo con l'etichetta e le istruzioni riportate nella scheda di sicurezza. Il prodotto non contiene sostanze considerate come vPvB e PBT.

Effetti chimico-fisici ed effetti avversi alla salute: le superfici contaminate saranno estremamente scivolose.

Effetti ambientali avversi: Non deve essere abbandonato nell'ambiente.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Sezione non pertinente, il prodotto non è una sostanza o nanoforma.

3.2. Miscele

Tipo di formulazione:

Prodotto fitosanitario liquido, formulazione concentrato emulsionabile [EC].

Sostanza attiva: olio di paraffina.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.08.21

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 4 di 19

Denominazione commerciale: ULTRA FINE OIL

Nome della sostanza	n. d'indice	n. CE	n. CAS	n. registrazione REACH	% (p/p)	Classificazione Reg. 1272/2008	SCL, Fattore M, STA
Olio di paraffina	-	265-148-2	64742-46-7	Non soggetto a registrazione	96.9%	Asp. Tox., cat. 1, H304	-

Note: per il testo completo delle indicazioni di pericolo H, dei consigli di prudenza P e delle indicazioni di pericolo EUH: vedere sezione 16.

Sezione non pertinente, il prodotto non contiene una nanoforma.

Nome della nanoforma		-	
		valore	Unità
Distribuzione dimensionale delle particelle	d10	-	
	d50	-	
	d90	-	
Forma e rapporto d'aspetto delle particelle		-	
Cristallinità		-	
Funzionalizzazione o trattamento della superficie	Agenti	-	
	Processo	-	
Area specifica superficiale		-	
Informazioni aggiuntive		-	

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:

In caso di intossicazione, disturbi gravi o persistenti, chiamare il medico e/o il pronto soccorso per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Informare la persona contattata col nome completo del prodotto, il tipo e la quantità di esposizione tenendo a disposizione l'etichetta della miscela. Descrivere eventuali sintomi e seguire ogni consiglio fornito.

In caso di avvelenamento degli animali, contattare il veterinario.

Via di esposizione	Intervento immediato	Intervento successivo	Manovre o sostanze da evitare
Inalatoria	Aerare l'ambiente. Allontanare il paziente dal luogo dell'incidento.	Somministrare ossigeno. Ventilazione con ambu. Consultare un medico.	Evitare il contatto diretto tramite respirazione bocca-bocca; utilizzare un dispositivo di barriera.
Cutanea	Rimuovere gli indumenti. I vestiti contaminati devono essere lavati prima del loro riutilizzo. Assicurarsi che l'acqua sia fresca.	Lavare abbondantemente la cute con acqua e sapone. Se sono presenti sintomi, visita medica urgente. Consultare un medico.	Evitare di rimuovere le sostanze chimiche a mani nude.
Per contatto con gli occhi	Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15-20 minuti, sollevando di tanto in tanto le palpebre. Assicurarsi che	Se sono presenti sintomi, visita medica urgente. Proteggere con garze imbevute di soluzione sterile. Consultare un medico.	Evitare di rimuovere qualsiasi sostanza chimica dagli occhi.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.08.21

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 5 di 19

Denominazione commerciale: ULTRA FINE OIL

	l'acqua sia fresca. Se presenti, rimuovere le lenti a contatto.		
Per ingestione	Se la persona è cosciente, evacuare il materiale dalla faringe. Se la persona esposta vomita spontaneamente, posizionarla di fianco in posizione di ricovero.	Somministrare acqua assicurandosi che sia fresca. Consultare un medico.	Non provocare il vomito se il paziente è privo di conoscenza. Non somministrare niente ad una persona incosciente.

Note: per i dispositivi di protezione consigliati vedere sezione 8.2.

Protezioni individuali per il primo soccorritore:

Il primo soccorritore deve essere fornito di dispositivi di protezione personale (vedere sezione 8.2).

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti acuti:

Cute: non irritante nelle normali condizioni d'uso.

Intestino: l'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

Naso: sensazione di bruciore.

Occhi: sensazione di bruciore e temporaneo rossore.

Prime vie aeree: i vapori o gli aerosol possono essere irritanti per le vie respiratorie e le mucose. L'inalazione di vapori ad alta concentrazione ha un effetto narcotizzante sul sistema nervoso centrale.

Polmoni: l'inalazione può provocare il rapido sviluppo di gravi lesioni polmonari.

Effetti cronici:

Cute: il contatto prolungato o ripetuto con la pelle può seccare la pelle e provocare irritazione.

Sistema nervoso: l'inalazione di vapori ad alta concentrazione ha un effetto narcotizzante sul sistema nervoso centrale.

4.3. Indicazioni dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Può avere effetti e sintomi ad azione ritardata.

Se ingerito accidentalmente il prodotto può entrare nei polmoni a causa della sua bassa viscosità e provocare il rapido sviluppo di gravi lesioni polmonari è quindi indispensabile mantenere sotto controllo medico per 48 ore. Vedere sezione 4.1. per il primo soccorso.

Terapia: trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

Agire in conformità con il piano di emergenza interno e con le schede informative sulle azioni da intraprendere dopo un incidente o altre emergenze. Eliminare, se possibile, la fonte di alimentazione. In caso di incendio che coinvolga i contenitori, raffreddare i medesimi con acqua, anche successivamente allo spegnimento dell'incendio. Se è possibile, rimuovere i contenitori dall'area di incendio senza rischi.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua nebulizzata, schiuma, polveri, anidride carbonica (CO₂).

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.08.21

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 6 di 19

Denominazione commerciale: ULTRA FINE OIL

Mezzi di estinzione non idonei:

Non utilizzare getti d'acqua in quanto potrebbero causare la dispersione o propagazione del fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione e la decomposizione termica possono produrre gas tossici come CO, CO₂, vari idrocarburi, aldeidi e fuliggine. La loro inalazione è molto pericolosa a concentrazioni elevate e/o in ambienti ristretti.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni antincendio:

Prestare attenzione quando si lotta contro un incendio chimico.

Lottare contro le fiamme da una posizione distanziata e sicura.

Non respirare i fumi.

Raffreddare i contenitori chiusi esposti al fuoco. Se possibile rimuoverli del luogo dell'incendio.

Contenere l'acqua di spegnimento dell'incendio per evitare la dispersione della stessa nel sistema fognario o nelle falde acquifere.

Smaltire le acque contaminate di spegnimento e i residui dell'incendio in accordo con la normativa vigente.

Protezioni durante la lotta antincendio:

Indossare i dispositivi di protezione personale (stivali, tute, guanti, protezione degli occhi e del viso) e respiratori per la possibile presenza di gas nocivi o irritanti. In caso di incendio o in spazi confinati o scarsamente ventilati, indossare un indumento completo di protezione ignifugo e un respiratore autonomo dotato di maschera completa funzionante in pressione positiva.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente:

Le seguenti indicazioni sono rivolte al personale, debitamente formato, operante nelle unità di impianto nelle quali viene impiegata normalmente la sostanza e sono intese ad assicurare, quando possibile senza rischi, le operazioni preliminari di sicurezza prima di allontanarsi e in attesa dell'intervento della squadra di emergenza.

Indossare i dispositivi di protezione personale appropriati: stivali, tute, guanti, protezione degli occhi e del viso.

Evitare il contatto diretto del prodotto con la pelle e gli occhi.

Allontanare le persone non coinvolte nella risposta all'emergenza.

Fermare la fuoriuscita del prodotto e/o eliminare ogni fonte d'alimentazione (evitare torce, scintille o fiamme) se l'operazione può essere compiuta in sicurezza.

Operare sopravvento.

Per chi interviene direttamente:

Le seguenti indicazioni sono rivolte a personale esperto quale il personale facente parte della squadra di emergenza e, allo scopo, appositamente formato; esse si aggiungono alle indicazioni di cui al punto riferito al personale che non interviene direttamente; al medesimo personale si riferiscono le indicazioni relative alle precauzioni ambientali e ai metodi di contenimento e di bonifica.

Indossare precauzionalmente l'equipaggiamento speciale antincendio: stivali, elmetto e guanti.

Evitare il contatto diretto del prodotto con la pelle e gli occhi.

Allontanare le persone non coinvolte nella risposta all'emergenza.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.08.21

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 7 di 19

Denominazione commerciale: ULTRA FINE OIL

Fermare la fuoriuscita del prodotto e/o eliminare ogni fonte d'alimentazione se l'operazione può essere compiuta in sicurezza.

Evitare la formazione di polvere ed evitare il contatto della pelle e degli occhi con il prodotto.

Ogni attrezzatura va posizionata al suolo.

Operare sopravento.

Procedure di emergenza:

Evacuare l'area.

Evitare il contatto di pelle e occhi con il prodotto ed evitare di camminarci sopra. Se versato, fare attenzione, in quanto la sostanza può rendere le superfici molto sdruciolevoli.

Assicurare un'adeguata ventilazione e contenere qualsiasi fuoriuscita con materiale assorbente per prevenire di contaminare il sistema fognario e le falde acquifere.

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

6.2. Precauzioni ambientali

Vanno osservate le normali precauzioni per il maneggiamento dei prodotti chimici.

Non riutilizzare l'imballaggio del prodotto. Smaltire l'imballaggio, i rifiuti e i residui dell'emergenza in accordo con i regolamenti locali e nazionali sulla salute e sulla sicurezza ambientale.

Evitare la dispersione di materiale sversato ed il contatto con il suolo, corsi d'acqua, scarichi fognari. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

In caso di penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità locali responsabili; in caso di perdita non circoscritta informare le autorità locali responsabili.

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

Per il contenimento:

Contenere la fuoriuscita.

Coprire ogni scarico per evitare inquinamento ambientale.

Utilizzare materiali assorbenti (sabbia, terra diatomacea, leganti universali, segatura), o pastiglie, o SOC o stuoie per evitare la fuoriuscita di spargimento. Se possibile, recuperare il prodotto.

Per ripulire:

Per piccole fuoriuscite, coprire il prodotto con materiale assorbente (sabbia, diatomee, segatura, argilla, od altro materiale non combustibile) e, una volta assorbito, raccogliere e porre in appositi contenitori per prodotti chimici chiusi e adeguatamente etichettati. Sigillare i contenitori e maneggiarli adeguatamente. Non utilizzare getti d'acqua come mezzo di pulizia primario in quanto le superfici contaminate possono diventare molto scivolose quando il prodotto si rompe; utilizzare l'acqua solo in seguito al recupero del prodotto. Non permettere la dispersione delle acque contaminate negli scarichi. Sciacquare con acqua l'attrezzatura. Smaltire i rifiuti in accordo con i regolamenti locali e nazionali.

Altre informazioni:

Controllare altre procedure locali d'emergenza.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Per informazioni relative alla manipolazione sicura, vedere sezione 7. Per informazioni relative ai dispositivi di protezione individuali consigliati, vedere sezione 8. Per informazioni riguardanti la modalità di gestione dei rifiuti, vedere sezione 13.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.08.21

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 8 di 19

Denominazione commerciale: ULTRA FINE OIL

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Il prodotto deve essere utilizzato secondo quanto riportato in etichetta e sulla presente scheda di sicurezza. Non respirare vapori o nebbie. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti

Precauzioni:

Misure per prevenire incendi: manipolare lontano da qualsiasi sorgente di accensione (fiamma libera e scintille) e di calore (collettori o involucri caldi). Divieto di fumare. Prendere le dovute precauzioni contro l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Misure per prevenire formazione di aerosol e polveri: conservare nel contenitore originale e tenerlo chiuso quando non in uso. Prevedere una ventilazione adeguata. Non nebulizzare ad alta pressione (> 3 bar).

Misure per proteggere l'ambiente: conservare nel contenitore originale e tenerlo chiuso quando non in uso.

Raccomandazioni generali sull'igiene:

Lavarsi le mani accuratamente subito dopo l'utilizzo del prodotto e prima di lasciare il luogo di lavoro. Finito l'utilizzo del prodotto rimuovere immediatamente i dispositivi di protezione individuale lavando l'esterno dei guanti di protezione. Gli indumenti contaminati non devono uscire dal luogo di lavoro. Lavarli accuratamente e cambiarli con abiti puliti. Si raccomanda di pulire regolarmente l'attrezzatura, l'area di lavoro e gli indumenti. Non asciugare le mani con stracci contaminati dal prodotto. Non usare abrasivi, solventi o carburanti. Non mangiare, bere o fumare mentre si utilizza questo prodotto.

D.Lgs. 81/08 e s.m.i.: ambienti di lavoro e presenza nei luoghi di lavoro nocivi. Ricordare l'applicabilità dell'Allegato IV sezioni 2.1 e 2.2.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di magazzino:

Conservare il prodotto in un'area munita di contenimento. Conservare il prodotto nel contenitore originale accuratamente chiuso, correttamente etichettato e fuori dalla portata dei bambini. Tenere in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Prevedere una ventilazione adeguata. Non nebulizzare ad alta pressione (> 3 bar). Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di accensione. Conservare a temperatura ambiente. Assicurare la messa a terra del contenitore, dei serbatoi e delle attrezzature per la ricezione e il trasferimento.

Materiali di imballaggio:

Conservare esclusivamente nei contenitori originali o usare solo contenitori, guarnizioni, tubi ecc. resistenti agli idrocarburi (e.g. acciaio inossidabile).

Requisiti per i locali di magazzino:

Progettare le installazioni in modo da evitare fuoriuscite accidentali di prodotto (per esempio a causa del cedimento delle guarnizioni) su carter caldi o su contatti elettrici. Le strutture di stoccaggio devono essere progettate con bacini di capacità adeguata a prevenire inquinamenti del suolo o di acqua in caso di perdite o spandimenti.

7.3. Usi finali particolari

Non sono previsti altri usi specifici oltre a quelli riportati nella sezione 1.2. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.08.21

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 9 di 19

Denominazione commerciale: ULTRA FINE OIL

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nome sostanza: Olio di paraffina		Numero EC: 64742-46-7		Numero CAS: 265-148-2	
Media ponderata in un tempo di riferimento di 8 ore (TWA): nebbia d'olio: 5 mg/m ³					
Limiti per esposizioni di breve durata/limiti di escursione (STEL): nebbia d'olio: 10 mg/m ³ per 15 minuti					
Valori limite biologici/valori guida biologici (BLV/BGV): dati non disponibili					
Valori limiti di esposizione (DNELs)					
Via d'esposizione	Effetto acuto locale	Effetto acuto sistemico	Effetto cronico locale	Effetto cronico	
Orale	Non richiesto				
Inalazione	pericolo identificato ma limiti di esposizione (DNEL) non disponibili	pericolo identificato ma limiti di esposizione (DNEL) non disponibili	pericolo non identificato	pericolo non identificato	
Cutanea	pericolo non identificato	pericolo non identificato	pericolo identificato ma limiti di esposizione (DNEL) non disponibili	pericolo non identificato	
Note: (i) pericolo identificato ma limiti di esposizione (DNEL) non disponibili, (ii) esposizione non prevista (iii) pericolo non identificato.					
Valori limite per l'ambiente (PNECs)					
Obiettivo di tutela ambientale			PNEC		
Acque dolci			Pericolo non identificato		
Sedimenti d'acqua dolce			Pericolo non identificato		
Acqua di mare			Pericolo non identificato		
Sedimenti marini			Pericolo non identificato		
Avvelenamento secondario via catena alimentare			Pericolo non identificato		
Impianti trattamento delle acque reflui			Pericolo non identificato		
Suolo			Pericolo non identificato		
Atmosfera			Pericolo non identificato		
Note: (i) pericolo identificato ma limiti di esposizione (PNEC) non disponibili, (ii) esposizione non prevista (iii) pericolo non identificato.					

Note: per i contaminanti atmosferici considerare l'applicabilità dell'art. 223, comma 1, lett. D, del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Lavorando in spazi confinati (serbatoi, cisterne, ecc.), assicurarsi che l'aria fornita sia sufficiente per respirare e indossare gli indumenti raccomandati. Fontane di lavaggio degli occhi e docce di sicurezza di emergenza dovrebbero essere disponibili nelle immediate vicinanze di qualsiasi esposizione potenziale.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.08.21

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 10 di 19

Denominazione commerciale: ULTRA FINE OIL

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale:

I dispositivi di protezione individuale devono essere certificati in conformità alle pertinenti normative europee e nazionali. Queste raccomandazioni si applicano al prodotto così come viene fornito. Se il prodotto è utilizzato in miscela, si raccomanda di contattare i fornitori di equipaggiamento protettivo adeguato.



Protezione di occhi e volto: indossare occhiali di protezione con paraocchi laterali per la protezione da eventuali spruzzi conformi alla UNI EN 166. Non utilizzare lenti a contatto.

Protezione della pelle: indossare guanti di protezione conformi alle specifiche della Direttiva 89/686/CEE e alla norma EN374. I guanti devono essere impermeabili e resistenti agli idrocarburi alifatici, inoltre devono essere ispezionati prima dell'uso. Utilizzare una tecnica di rimozione dei guanti adeguata (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con questo prodotto. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in conformità con le leggi applicabili e le buone pratiche di laboratorio. Lavare e asciugare le mani. Indossare tute a maniche lunghe e scarpe protettive (o stivali da lavoro). Se necessario indossare un grembiule.

Esposizione ripetuta o prolungata			
Materiale del guanto	Spessore del guanto	Tempo di penetrazione	Osservazioni
Gomma nitrilica	0.45 mm	480 min	EN374
Gomma fluorurata, PVA		480 min	EN374
In caso di contatto seguito a spruzzi			
Cloroprene	> 0.7 mm	> 60 min	EN374
Gomma nitrilica	> 0.3 mm	> 60 min	EN374

Protezione delle vie respiratorie: In normali condizioni d'uso non è necessario nessun dispositivo di protezione. Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie: in caso di formazione di vapore usare respiratore con filtro modello tipo A; in caso di formazione di vapori e aerosol usare un apparato respiratorio con filtro antipolvere/particole integrato tipo AP2. Attenzione, i filtri hanno una durata d'utilizzo limitata.

Pericoli termici: -

Controlli di esposizione ambientale:

Tenere lontano da cibarie, bevande e mangime. Seguire i regolamenti applicati a livello nazionale ed europeo sulla protezione ambientale; considerare l'applicabilità dell'art. 225 comma 2 d.lgs. 81/08 e s.m.i. Lo scarico nell'ambiente è severamente proibito. Non contaminare acque di superficie e falde acquifere.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- a) Stato fisico: liquido.
- b) Colore: giallo chiaro.
- c) Odore: alifatico.
- d) Punto di fusione/punto di congelamento: dato non disponibile.
- e) Punto d'ebollizione o punto iniziale e intervallo di ebollizione: 300-400 °C (ISO 3405).

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.08.21

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 11 di 19

Denominazione commerciale: ULTRA FINE OIL

- f) Infiammabilità (gas, liquidi e solidi): > 140 °C (ISO 2719).
- g) Limite inferiore e superiore di esplosività: in aria limite inferiore 1% e limite superiore 6%.
- h) Punto di infiammabilità: > 140 °C (ISO 2719).
- i) Temperatura di autoaccensione (gas e liquidi): > 230 °C (ASTM E 659-78).
- j) Temperatura di decomposizione: dato non disponibile.
- k) pH: dato non applicabile.
- l) Viscosità cinematica [mm²/s]: 7 mm²/s a 40 °C (ISO 3104).
- m) Solubilità: insolubile in acqua (< 0.001 g/L), solubilità in altri solventi non disponibile.
- n) Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log K_{ow}): dato non disponibile.
- o) Tensione di vapore: < 0.1 hPa a 20 °C.
- p) Densità e/o densità relativa: 815 – 840 kg/m³ (ISO 12185).
- q) Densità di vapore relativa (gas e liquidi): dato non disponibile.
- r) Caratteristiche delle particelle (solidi): dato non applicabile.

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici:

- a) Esplosivi: non esplosivo.
- b) Gas infiammabili: dato non applicabile.
- c) Aerosol: dato non disponibile.
- d) Gas comburenti: dato non applicabile.
- e) Gas sotto pressione: dato non applicabile.
- f) Liquidi infiammabili: infiammabile a temperature superiori ai 140 °C (ISO 2719).
- g) Solidi infiammabili: dato non applicabile.
- h) Sostanze e miscele autoreattive: dato non disponibile.
- i) Liquidi piroforici: dato non disponibile.
- j) Solidi piroforici: dato non applicabile.
- k) Sostanze e miscele autoriscaldanti: dato non disponibile.
- l) Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua: sostanza non reattiva a contatto con acqua.
- m) Liquidi comburenti: dato non disponibile.
- n) Solidi comburenti: dato non applicabile.
- o) Perossidi organici: dato non applicabile.
- p) Sostanze o miscele corrosive per i metalli: dato non disponibile.
- q) Esplosivi desensibilizzanti: dato non disponibile.

Altre caratteristiche di sicurezza:

- a) Sensibilità meccanica: dato non disponibile.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.08.21

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 12 di 19

Denominazione commerciale: ULTRA FINE OIL

- b) Temperatura di polimerizzazione autoaccelerata: dato non disponibile.
- c) Formazione di miscele polvere/aria esplosive: dato non applicabile.
- d) Riserva acida/alcalina: dato non disponibile.
- e) Velocità di evaporazione: dato non disponibile.
- f) Miscibilità: dato non disponibile.
- g) Conduttività: dato non disponibile.
- h) Corrosività: dato non disponibile.
- i) Gruppo di gas: dato non applicabile.
- j) Potenziale di ossido-riduzione: dato non disponibile.
- k) Potenziale di formazione di radicali: dato non disponibile.
- l) Proprietà fotocatalitiche: dato non disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in normali condizioni e nelle condizioni riportate nella sezione 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun particolare rischio di reazioni pericolose in condizioni normali. Reazioni pericolose di polimerizzazione non avvengono. Il prodotto non è esplosivo e non possiede proprietà ossidanti.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare alte temperature, fiamme libere, superfici calde e sorgenti di accensione.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi e basi forti. Ossidanti e riducenti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione incompleta e la termolisi possono produrre gas tossici come CO, CO₂, vari idrocarburi, aldeidi e fuliggine. La loro inalazione è molto pericolosa a concentrazioni elevate o in ambienti ristretti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

a) Tossicità acuta:

DL₅₀ (orale, ratto):

Sostanza: > 2000 mg/kg bw. Se ingerito il prodotto può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

Metodo: OECD 401.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.08.21

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 13 di 19

Denominazione commerciale: ULTRA FINE OIL

Nessuna classificazione richiesta.

DL₅₀ (cutanea, ratto):

Sostanza: > 2000 mg/kg bw.

Metodo: OECD 401.

Nessuna classificazione richiesta.

CL₅₀ (inalatoria, ratto, 4h):

Sostanza: > 5.105 mg/l (aerosol).

Metodo: OECD 403.

Nessuna classificazione richiesta.

- b) Corrosione cutanea/irritazione cutanea: non classificato.
- c) Gravi danni oculari/irritazione oculare: non classificato.
- d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: non classificato.
- e) Mutagenicità sulle cellule geminali: non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti mutageni.
- f) Cancerogenicità: non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni.
- g) Tossicità per la riproduzione: non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione.
- h) Sintesi della valutazione delle proprietà CMR: non classificato.
- i) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola: nessun effetto noto in base alle informazioni fornite.
- j) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: nessun effetto noto in base alle informazioni fornite.
- k) Pericolo in caso di aspirazione: il fluido può entrare nei polmoni e provocare danni (polmonite chimica, potenzialmente fatale). Prodotto classificato: tossicità in caso di aspirazione, categoria 1, H304.

Conclusioni: prodotto pericoloso in caso di ingestione: può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea. Inoltre, il prodotto ingerito può entrare nei polmoni a causa della sua bassa viscosità e provocare il rapido sviluppo di gravi lesioni polmonari. L'inalazione di vapori ad alta concentrazione ha un effetto narcotizzante sul sistema nervoso centrale. Il contatto frequente o prolungato con la pelle distrugge lo strato lipoacidico cutaneo e può provocare dermatiti. Prodotto classificato: tossicità in caso di aspirazione, categoria 1, H304.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con sistema endocrino:

Dato non disponibile.

Altre informazioni:

Nessuna ulteriore informazione.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.08.21

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 14 di 19

Denominazione commerciale: ULTRA FINE OIL

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità Acuta:

Uccelli:

Dato non disponibile.

Mammiferi (ratto, orale):

Sostanza: DL₅₀ > 2000 mg/kg bw.

Metodo: OECD 401.

Nessuna classificazione richiesta.

Pesci (*Oncorhynchus mykiss*, 96 h):

Sostanza: LC₅₀ > 100 mg/l.

Metodo: OECD 203.

Nessuna classificazione richiesta.

Invertebrati acquatici (*Daphnia magna*, 48 h):

Sostanza: EC₅₀ > 100 mg/l.

Metodo: OECD 202.

Nessuna classificazione richiesta.

Alghe/piante acquatiche (*Pseudokirchneriella subcapitata*, growth rate, 72 h):

Sostanza: EC₅₀ > 100 mg/l.

Metodo: OECD 201.

Nessuna classificazione richiesta.

Api (*Apis mellifera*, 48 h):

Sostanza: orale DL₅₀ > 104.4 µg/api, cutanea DL₅₀ > 100 µg/api.

Metodo: orale OECD 213, cutanea OECD 214.

Nessuna classificazione richiesta.

Artropodi Non-target:

Dato non disponibile.

Macro-organismi del suolo (*Eisenia foetida*, 28 giorni):

NOEL = 1035 mg/kg peso secco del suolo (OECD 222; sostanza).

Nessuna classificazione richiesta.

Micro-organismi del suolo (*Loamy sand*, 56 giorni):

NOEL = 1035 mg/kg peso secco del suolo (OECD 216/217; sostanza).

Nessuna classificazione richiesta.

12.2. Persistenza e degradabilità

Degradazione abiotica:

Il prodotto e i suoi componenti sono biodegradabili.

Eliminazione fisica- e fotochimica:

Dato non disponibile.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.08.21

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 15 di 19

Denominazione commerciale: ULTRA FINE OIL

Biodegradazione:

Il prodotto e i suoi componenti sono biodegradabili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Prodotto non-bioaccumulabile.

Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log K_{OW}): vedere sezione 9.1

Dato non disponibile.

Fattore di bioconcentrazione (BCF):

Dato non disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Distribuzione nota o prevista nei comparti ambientali:

Suolo: si ritiene che la sostanza attiva non sia mobile nel suolo.

Acqua: può presentare una leggera solubilità in acqua (< 0.001 g/L; vedere sezione 9.1).

Tensione superficiale:

Dato non disponibile.

Assorbimento/Desorbimento:

Dato non disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT: i componenti del prodotto non sono considerati PBT.

Valutazione vPvB: i componenti del prodotto non sono considerati vPvB.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Dato non disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

La miscela, in caso di smaltimento tal quale, deve essere classificata ai sensi della Direttiva 2008/98/CE e del Regolamento (UE) n 1357/2014 e s.m.i.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Le modalità di gestione dei rifiuti devono essere valutate caso per caso, in relazione alla composizione del rifiuto stesso, alla luce di quanto disposto dalla normativa comunitaria e nazionale vigente.

Prodotto/Imballaggio contaminato:

Prodotto: Ricorrere allo smaltimento del rifiuto costituito dalla miscela dopo aver valutato le possibilità di riutilizzo o reimpiego nello stesso o in altro ciclo produttivo. In conformità del D.Lgs. 152/2006 e, se necessario, previa consultazione del gestore del sito e/o con l'Autorità responsabile, il prodotto può essere portato in un sito di smaltimento dei rifiuti o impianto di incenerimento.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.08.21

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 16 di 19

Denominazione commerciale: ULTRA FINE OIL

Imballaggio contaminato: I rifiuti costituiti dai contenitori svuotati devono essere sistemati in un'area appositamente individuata per la loro raccolta in attesa dell'avvio a smaltimento. L'area deve essere pavimentata e dotata di copertura al fine di evitare il dilavamento ad opera delle precipitazioni atmosferiche. I contenitori della sostanza tal quale, debitamente svuotati, possono essere smaltiti in discariche per rifiuti speciali autorizzate, ai sensi del D.Lgs. 36/2003, a ritirare il codice rifiuto ad essi attribuito, purché rispettino i limiti e le condizioni per l'accettabilità stabiliti dallo stesso D.Lgs. 36/2003 e dal D.M. 27/09/2010. I grandi contenitori (> 25 l o > 25 kg) non devono essere risciacquati o riutilizzati per altri scopi.

Codice rifiuti/ designazione dei rifiuti secondo LoW: dato non disponibile.

Trattamento dei rifiuti-informazioni rilevanti:

Smaltire i contenitori puliti in maniera compatibile con la sicurezza ambientale e in accordo con i regolamenti locali e nazionali.

Informazioni pertinenti sullo smaltimento delle acque reflue:

È severamente vietato lo smaltimento attraverso lo scarico delle acque reflue.

Altre raccomandazioni di smaltimento:

Per la manipolazione ed i provvedimenti in caso di dispersione accidentale del rifiuto, valgono in generale le indicazioni fornite alle sezioni 6 e 7; cautele ed azioni specifiche debbono tuttavia essere valutate in relazione alla composizione del rifiuto.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

La miscela non è classificata direttamente nelle Raccomandazioni ONU ed è stata classificata sulla base delle sue caratteristiche. Il prodotto non rientra in alcuna classe di pericolo per il trasporto di merci pericolose e non è, quindi, sottoposto ai relativi regolamenti modali: IMDG (via mare), ADR (su strada), RID (per ferrovia), ICAO/IATA (via aerea).

Nessuna precauzione speciale è necessaria a parte quelle menzionate nella sezione 8.

14.1. Numero ONU o numero ID

Non pericoloso secondo i regolamenti sul trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessun'ulteriore informazione disponibile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun'ulteriore informazione disponibile.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.08.21

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 17 di 19

Denominazione commerciale: ULTRA FINE OIL

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti UE:

Regolamento (CE) 1107/2009.

Regolamento 1272/2008 (CLP).

Autorizzazioni e/o restrizioni d'uso:

Autorizzazioni: Autorizzazione Ministero della Salute: n. 8832 del 10/06/1996.

Per l'utilizzo di questo prodotto fare riferimento ad ogni altra disposizione nazionale in merito.

Restrizioni d'uso: ULTRA FINE OIL non è miscibile con prodotti a base di zolfo, polisolfuri, carbammati, captano, clorotalonil, dimetoato, folpet. Qualora fossero effettuati trattamenti con tali formulati l'applicazione di ULTRA FINE OIL deve essere effettuata almeno 15 giorni prima o due settimane dopo quella dei prodotti citati, ad eccezione dei ditiocarbammati, per i quali può essere applicato 3-5 giorni prima o dopo.

Si sconsigliano gli interventi su Pero cv. Decana.

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Non applicare con i mezzi aerei. Operare in assenza di vento.

Da non venderci sfuso.

Lista SVHC: nessun componente della miscela è nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti.

Altri Regolamenti UE:

Non applicabile.

Altre Norme Italiane:

Non applicabile.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica secondo articolo 14 del Regolamento (CE) 1907/2006 è stata effettuata. La sostanza attiva nella miscela è considerata registrata sotto REACH secondo articolo 15 del Regolamento (CE) 1907/2006.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Data di revisione:

-

Elenco modifiche:

-

Principali fonti bibliografiche:

Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento Europeo e modifiche.

Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e modifiche.

Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH) e modifiche.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.08.21

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 18 di 19

Denominazione commerciale: ULTRA FINE OIL

Regolamento trasporti in accordo a ADR, RID, IMDG e IATA e modifiche.

Le fonti dei dati fisici, tossici ed eco-tossici sono indicate direttamente nella corrispondente sezione.

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.

ADN: Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways.

BLV/BGV: Biological limit values/biological guidance values – Valori limite biologici/valori guida biologici.

BCF: Bioconcentration factor – Fattore di bioconcentrazione.

CAS: Chemical Abstract Service number.

CLP: Classification, Labelling Packaging Regulation – Regolamento per la classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio.

DNEL: Derived No-effect level – Valori Limiti di Esposizione.

DPI: Dispositivi di protezione personale.

ECHA: European Chemicals Agency – Agenzia Chimica Europea.

EC-Number: EINECS and ELINCS Number.

ICAO/IATA: International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association.

IMO/IMDG: International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code.

IUPAC: International Union for Pure Applied Chemistry.

LC₅₀: Concentrazione letale per il 50% della popolazione testata.

LD₅₀: Dose letale per il 50% della popolazione testata.

LoW: List of Wastes – Elenco dei rifiuti.

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance – Persistente, Bioaccumulabile e tossico.

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006.

STA (o ATE): Stima della tossicità acuta (Acute Toxicity Estimate).

STEL: Short-term limits/excursion limits – Media ponderata in un tempo di riferimento di 8 ore.

STOT: Specific Target Organ Toxicity – Tossicità acuta per organi bersaglio.

(STOT) RE: Repeated Exposure – Esposizione ripetuta.

(STOT) SE: Single Exposure – Esposizione singola.

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative – Molto Persistente e molto Bioaccumulabile.

SVHC: Substances of Very High Concern – Sostanza estremamente preoccupanti.

TWA: Eight-hour time weighted average – Limiti per esposizioni di breve durata/limiti di escursione.

Indicazioni di pericolo (numero e testo integrale): vedere sezione 2.1.

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

Consigli di prudenza (numero e testo integrale): vedere sezione 2.1.

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 1.0, data 01.08.21

Sostituisce versione: -, data -

Paese: IT
Pagina 19 di 19

Denominazione commerciale: **ULTRA FINE OIL**

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.

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

P331: NON provocare il vomito.

P405: Conservare sotto chiave.

P501: Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale.

Informazioni di pericolo supplementari (numero e testo integrale): vedere sezione 2.1.

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

SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

SPe 3: Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 15 m da corpi idrici superficiali per l'applicazione in inverno su pomacee e drupacee. Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non tratta di 10 m da zona non coltivata per pomacee e drupacee e di 5 m per la vite.

SPe 8: Pericolo per le api. Per proteggere le api ed altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Non utilizzare quando le api sono in attività. Non applicare in presenza di piante infestanti in fiore. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura.

Tempi di rientro: attendere l'asciugatura dell'irrorato prima di entrare nell'area trattata.

Indicazioni sulla formazione:

In aggiunta ai programmi di formazione sull'ambiente, salute e sicurezza per i propri lavoratori, le aziende devono assicurarsi che i lavoratori leggano, comprendano ed applichino le prescrizioni di questa SDS.

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 878/2020 e al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP, salvo che sia diversamente indicato nelle sezioni 11 e 12.

I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

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.

Le presenti informazioni contenute sono basate sulle conoscenze relative al prodotto in oggetto alla data di compilazione della scheda. La scheda non dispensa in alcun caso l'utilizzatore dalla conoscenza e dalla applicazione di ogni regolamentazione pertinente alla sua attività. L'insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha semplicemente lo scopo di aiutare il destinatario a soddisfare gli obblighi che gli competono durante l'utilizzazione del prodotto pericoloso e non di cui è l'unico responsabile.