

# Champlor

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SECONDO IL REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

## 1. SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto REFINED RAPESEED OIL  
Nomi alternativi Trigliceridi  
No. CAS 8002-13-9  
No. CE 232-299-0  
No. Di Registrazione REACH Elencato nel REACH 1907/2006 Allegato IV, dispensato dalla registrazione.

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

Uso Identificato Generi alimentari. Applicazione tecnica.  
Usi Sconsigliati Sconosciute/i.

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della Società VALTRIS Champlor  
Indirizzo del fornitore Z.I. Baleycourt,  
55100 VERDUN,  
France  
Telefono +33 (0) 3 29 83 32 00  
Fax +33 (0) 3 29 86 18 15  
Email [SDS.Champlor@Valtris.com](mailto:SDS.Champlor@Valtris.com)

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

No. Telefono per le Emergenze +32 / (0)14 58 45 45 (24 ore)  
Contatto BIG

## 2. SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) Non classificato come pericoloso per la fornitura.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Nome del Prodotto REFINED RAPESEED OIL  
Pittogrammi di pericolo Nessuno.  
Avvertenze Nessuno.  
Indicazioni di pericolo Nessuno.  
Consigli di prudenza Nessuno.  
Requisiti aggiuntivi di etichettatura Nessuno.

### 2.3 Altri pericoli

Può causare irritazione agli occhi.

### 2.4 Informazioni supplementari

Nessuno.

## 3. SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	No. CAS	No. CE	%W/W	Indicazioni di pericolo	Pittogrammi di pericolo
Olio di colza	8002-13-9	232-299-0	100	Non classificato	

### 3.2 Miscele

Non applicabile.

## 4. SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Allontanare l'infortunato dall'esposizione, e tenerlo al caldo e a riposo. Se insorgono effetti negativi, richiedere assistenza medica.  
Contatto con la Pelle Togliere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua. Se insorgono dei sintomi, richiedere assistenza medica.  
Contatto con gli Occhi Lavare con soluzione per lavaggio oculare o acqua pulita, tenendo scostate le palpebre, per almeno 10 minuti. Richiedere assistenza medica.  
Ingestione Non provocare il vomito. Se l'infortunato è cosciente, far sciacquare la bocca con acqua e far bere 200-300 ml d'acqua. Richiedere assistenza medica.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Elevate concentrazioni di sostanza nebulizzata possono essere leggermente irritanti per le vie respiratorie. Bassa tossicità orale, tuttavia l'ingestione può causare irritazione all'apparato gastrointestinale.

# Champlor

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nell'eventualità, peraltro improbabile, che ciò si renda necessario, somministrare trattamento sintomatico. Bassa tossicità acuta nelle normali condizioni di manipolazione ed impiego.

## 5. SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei

Schiuma, CO<sub>2</sub> o polvere.

Mezzi di estinzione non idonei

Acqua.

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione o la decomposizione termica liberano vapori irritanti e tossici. (Monossido di carbonio, Biossido di carbonio, Acroleina)

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio usare autorespiratore e indumenti di protezione adeguati.

## 6. SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Assicurare un'adeguata ventilazione. Assicurare un'adeguata protezione personale durante l'eliminazione di materiale versato.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione negli scarichi, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua.

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

Assorbire il materiale versato con sabbia, terra o altro materiale assorbente idoneo. Trasferire il materiale in un contenitore per lo smaltimento o il recupero.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi Sezione: 8, 13.

### 6.5 Informazioni supplementari

Versamenti o scarichi incontrollati in corsi d'acqua devono essere segnalati all'ente regolatore competente.

## 7. SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non respirare i vapori. Evitare di inalare concentrazioni elevate di vapori/nebbie. Assicurare un'adeguata ventilazione se vi è probabilità di sviluppo di fumi o vapori. Evitare il contatto con gli occhi.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano dal caldo, superfici calde e sorgenti di ignizione. Immagazzinare in contenitori originali Sensibile a luce. Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato. Per uso immediato. Conservare a temperature non superiori a (°C): 25

Temperatura di stoccaggio

Durata dello stoccaggio

Materiali incompatibili

1Mese(i).

Tenere lontano da agenti fortemente ossidanti.

### 7.3 Usi finali particolari

Generi alimentari.

## 8. SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

#### 8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale

Non è stato assegnato alcun Limite/i di Esposizione Professionale.  
PNEC : 45mg/l

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Assicurare un'adeguata ventilazione se vi è probabilità di sviluppo di fumi o vapori.

#### 8.2.2. Apparecchiatura personale di protezione

Protezione degli Occhi

Gli occhi adatti / la faccia.



Protezione della pelle

Nessuna esigenza particolare. Buone norme operative consigliano l'uso di guanti.



# Champlor

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA



Protezione respiratoria

Di norma, non di protezione individuale delle vie respiratorie è necessario.



Pericoli termici

Sconosciute/i.

8.2.3. Controlli Dell'esposizione Ambientale

Impedire la penetrazione negli scarichi, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua.

## 9. SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Liquido.
Odore	Colore : Giallo -Marrone.
Soglia olfattiva	Leggero.
pH	Non è noto.
Punto di fusione/punto di congelamento	Non è noto.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	0 a -15°C
Punto di Infiammabilità	>350°C con decomposizione
Velocità di evaporazione	>300°C
Infiammabilità (solidi, gas)	Non è noto.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	Non applicabile.
Tensione di vapore	Non è noto.
Densità di vapore	<0.075mm Hg @ 20°C
Densità (g/ml)	Non è noto.
Densità relativa	Non è noto.
Solubilità (le solubilità)	0.91-0.92g/ml @ 20°C
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Solubilità (Acqua) : Insolubile.
Temperatura di autoaccensione	Solubilità (Altro) : La maggior parte dei solventi organici, Acetone, idrocarburi clorurati.
Temperatura di Decomposizione (°C)	LogP 230
Viscosità	Non è noto.
Proprietà esplosive	Non è noto.
Proprietà ossidanti	60mPa*s @ 20°C

### 9.2 Altre informazioni

Punto di Intorbidamento (°C)	Non Esplosivo.
Indice di Rifrazione	Non ossidante.
	<5°C
	1.47 (n40 D)

## 10. SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

Non è disponibile alcun dato.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in normali condizioni.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non è disponibile alcun dato.

### 10.4 Condizioni da evitare

Non è disponibile alcun dato.

### 10.5 Materiali incompatibili

Tenere lontano da agenti fortemente ossidanti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione o la decomposizione termica liberano vapori irritanti e tossici. (Monossido di carbonio, Biossido di carbonio, Acroleina).

# Champlor

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## 11. SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta - Ingestione	Non classificato. Bassa tossicità orale, tuttavia l'ingestione può causare irritazione all'apparato gastrointestinale.
Tossicità acuta - Contatto con la Pelle	Non classificato.
Tossicità acuta - Inalazione	Non classificato. Elevate concentrazioni di sostanza nebulizzata possono essere leggermente irritanti per le vie respiratorie superiori.
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Non classificato. E' improbabile che provochi irritazione cutanea.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Non classificato. Può causare irritazione agli occhi.
Dati Sensibilizzazione della pelle	Non classificato.
Dati di sensibilizzazione delle vie respiratorie	Non classificato.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non classificato.
Cancerogenicità	Non classificato.
Tossicità per la riproduzione	Non classificato.
L'allattamento	Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola	Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta	Non classificato.
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato.
<b>11.2 Altre informazioni</b>	
Irritazione respiratoria	Non classificato.

## 12. SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

Tossicità - Invertebrati acquatici	Non dannoso agli organismi acquatici.
Tossicità - Pesci	EC50 (Daphnia magna) (48 ore) : 4.5mg/l LC50 Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss) (96 ore) : >7.5mg/l
Tossicità - Alghe	Scarsamente tossico per le alghe.
Tossicità - Comparto Sedimenti	Non classificato.
Tossicità - Comparto terrestre	Non classificato.

### 12.2 Persistenza e Degradazione

Facilmente biodegradabile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

La sostanza presenta basso potenziale di bioaccumulo.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Non è disponibile alcun dato. Si ritiene che il prodotto abbia scarsa mobilità nel suolo.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non classificato come PBT o vPvB.

### 12.6 Altri effetti avversi

Non è noto.

## 13. SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Lo smaltimento dev'essere effettuato in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale.

### 13.2 Informazioni supplementari

Non è necessaria alcuna precauzione particolare.

## 14. SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non classificato come pericoloso a trasportare.

# Champlor

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## 15. SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Regolamenti Europei - Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso

Elenco di sostanze estremamente problematiche Non elencato.

candidate per l'autorizzazione

REACH: ALLEGATO XIV elenco delle sostanze Non elencato.

soggette ad autorizzazione

REACH: Allegato XVII Restrizioni in materia di Non elencato.

fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi

Piano d'azione a rotazione a livello comunitario Non elencato.

(CoRAP)

Regolamento (CE) N. 850/2004 del Parlamento Non elencato.

Europeo e del Consiglio relativo agli inquinanti organici persistenti

Regolamento (CE) n. 2037/2000 del Parlamento Non elencato.

europeo e del Consiglio sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

Regolamento (CE) N. 649/2012 del Parlamento Non elencato.

Europeo e del Consiglio sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose

#### Regolazioni nazionali

Altro

Non è noto.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata eseguita per questo prodotto.

### 15.3 Stato di Inventario

Elencate: Australia (AICS) , Canada (DSL / NDSL) , Cina (IECSC) , Unione Europea (EINECS / ELINCS) , Inventario Nuova Zelanda (NZIoC) , Filippine (PICCS) , Corea del Sud (KECI) , Taiwan (NECI) , Turchia (CICR) , Stati Uniti (TSCA) .

## 16. SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni. 1-16

### Leggenda

Pittogrammi di pericolo Nessuno.

Indicazioni di pericolo Nessuno.

Consigli di prudenza Nessuno.

Acronimi

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

CE : Comunità Europea

EINECS : Inventario Europeo Delle Sostanze Chimiche Esistenti a Carattere Commerciale

PBT : Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche

PNEC : Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

REACH : Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche

STOT : Tossicità d'organo bersaglio specifico

vPvB : molto Persistenti e molto Bioaccumulabili

Principali riferimenti in letteratura Nessuno.

Declinare

Le informazioni contenute in questa pubblicazione o come comunicate in altro modo agli utilizzatori sono da ritenersi precise e fornite in buona fede, ma è responsabilità degli utilizzatori accertarsi sulla idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo. VALTRIS Champlor non fornisce alcuna garanzia sull'appropriazione del prodotto per ogni particolare utilizzo ed è esclusa ogni garanzia tacita o condizione (legale o di altra natura) eccetto che l'esclusione sia prevista dalla legge. VALTRIS Champlor non accetta alcuna responsabilità per perdite o danni (tranne casi di morte o danni alla persona causati da prodotto difettoso, se provato), derivanti da queste informazioni. Brevetto, diritti d'autore e progetto sono di proprietà riservata.

Copyright dei marchi registrati

Valtris™ è un marchio registrato di proprietà di Polymer Additives, Inc.