

Champlor

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

1. RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Productnaam REFINED RAPESEED OIL
Synoniemen Triglyceride
CAS Nr. 8002-13-9
EG nr. 232-299-0
De Registratie Nr van het REACH Vermeld in REACH 1907/2006 Annex IV, vrijgesteld van registratie.

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd Gebruik Levensmiddelen Technische toepassing.
Ontraden Gebruik Voorzover bekend, geen.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Gegevens van het Bedrijf VALTRIS Champlor
Adres leverancier Z.I. Baleycourt,
55100 VERDUN,
France
Telefoon +33 (0) 3 29 83 32 00
Fax +33 (0) 3 29 86 18 15
E-mail SDS.Champlor@Valtris.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon Nr. In Noodgevallen +32 / (0)14 58 45 45 (24 uur)
Raadpleeg BIG

2. RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Niet ingedeeld als gevaarlijk voor gebruikers.

2.2 Etiketteringselementen

Productnaam REFINED RAPESEED OIL
Gevarenpictogram(men) Geen.
Signaalwoord(en) Geen.
Gevarenaanduiding(en) Geen.
Veiligheidsaanbeveling(en) Geen.
Aanvullende etiketteringseisen Geen.

2.3 Andere gevaren

Kan irritatie van de ogen veroorzaken.

2.4 Aanvullende informatie

Geen.

3. RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

GEVAARLIJKE BESTANDDELEN	CAS Nr.	EG nr.	%W/W	Gevarenaanduiding(en)	Gevarenpictogram(men)
Raapolie	8002-13-9	232-299-0	100	Niet geclassificeerd	

3.2 Mengsels

Niet van toepassing.

4. RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing Betroffene uit de gevaarlijke omgeving verwijderen, warm houden en rusthouding laten aannemen. Indien ziekteverschijnselen optreden: een arts raadplegen.
Huidcontact Verontreinigde kleding uittrekken. Huid spoelen met water. Indien symptomen zich ontwikkelen: een arts raadplegen.
Oogcontact Spoelen met een oogspoelmiddel of met schoon water gedurende tenminste 10 minuten; hierbij de oogleden van elkaar houden. Een arts raadplegen.
Inslikken Geen braken opwekken. Mond laten spoelen met water en 2 glazen water laten drinken. (Nooit een bewusteloze te drinken geven wegens kans op verstikking). Een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Hoge nevelconcentraties kunnen licht irriterend zijn voor de luchtwegen. Geringe giftigheid bij opname door de mond. Inslikken kan echter leiden tot irritatie van het spijsverteringskanaal.

Champlor

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Waarschijnlijk niet vereist, maar indien nodig: symptomen behandelen. Geringe acute giftigheid bij normale hantering en gebruik.

5. RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte Blusmiddelen
Ongeschikte blusmiddelen

Schuim, koolzuur of droog poeder.
Water.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij verbranding of thermische ontleding komen vergiftige en irriterende dampen vrij. (Koolmonoxide, Kooldioxide, Acroleïne)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Bij brandbestrijding persluchttoestel en geschikte beschermende kleding dragen.

6. RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor toereikende ventilatie zorg dragen. Houd toezicht op het dragen van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen tijdens het opruimen van een morsing.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Gemorste stof niet in het riool spoelen of op het oppervlaktewater lozen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gemorste stof opnemen in zand, aarde of ander geschikt absorptiemiddel. Inzamelen in geschikte vaten voor afvalverwijdering of terugwinning.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Ook Rubriek 8, 13.

6.5 Aanvullende informatie

Morsingen of ongecontroleerde lozingen op oppervlaktewater dienen gemeld te worden aan de betrokken autoriteiten.

7. RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Damp niet inademen. Inademing van hoge concentraties aan dampen/nevel vermijden. Voor toereikende ventilatie zorg dragen indien rook en/of damp kan vrijkomen. Contact met de ogen vermijden.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Verwijderd houden van alle warmtebronnen, warme oppervlakten en ontstekingsbronnen. Opslaan in de oorspronkelijke verpakking Gevoelig voor licht. Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Voor onmiddellijk gebruik.

Opslagtemperatuur

Bij maximaal ... °C bewaren 15/04/2011 25

Opslagtermijn

1Maand/maanden.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verwijderd houden van sterke oxidatiemiddelen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Levensmiddelen

8. RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

8.1.1 Bedrijfshygiënische Grenswaarden

Geen Bedrijfshygiënische Grenswaarden Vastgesteld.
PNEC : 45mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Voor toereikende ventilatie zorg dragen indien rook en/of damp kan vrijkomen.

8.2.2. Persoonlijk beschermingsmateriaal

Oogbescherming

Draag geschikte bescherming van de ogen/het gezicht.



Bescherming van de huid

Geen speciale vereisten. Aanbevolen wordt om geschikte handschoenen te dragen.



Champlor

VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD



Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal geen persoonlijke adembescherming nodig is.



Thermische gevaren

Voorzover bekend, geen.

8.2.3. Beheersing Van Milieublootstelling

Gemorste stof niet in het riool spoelen of op het oppervlaktewater lozen.

9. RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Vloeistof.
Geur	Kleur : Geel -Bruin.
Geurdrempelwaarde	Zwak.
pH	Niet bekend.
Smelt-/vriespunt	Niet bekend.
Beginkookpunt en kooktraject	0 tot -15°C
Vlampunt	>350°C met ontleding
Verdampingssnelheid	>300°C
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet bekend.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet van toepassing.
Dampspanning	Niet bekend.
Dampdichtheid	<0.075mm Hg @ 20°C
Soortelijke massa (g/ml)	Niet bekend.
Relatieve dichtheid	Niet bekend.
Oplosbaarheid	0.91-0.92g/ml @ 20°C
	Oplosbaarheid (Water) : Niet oplosbaar.
	Oplosbaarheid (Andere stoffen) : De meeste organische oplosmiddelen, Aceton, gechloroerde koolwaterstoffen.
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	log P 230
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bekend.
Ontledingstemperatuur (°C)	Niet bekend.
Viscositeit	60mPa*s @ 20°C
Ontploffingseigenschappen	Niet-explosief.
Oxiderende eigenschappen	Niet oxiderend.
9.2 Overige informatie	
Omslagpunt (°C)	<5°C
Brekingsindex	1.47 (n40 D)

10. RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Geen beschikbare gegevens.

10.2 Chemische Stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen beschikbare gegevens.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen beschikbare gegevens.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verwijderd houden van sterke oxidatiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij verbranding of thermische ontleding komen vergiftige en irriterende dampen vrij. (Koolmonoxide, Kooldioxide, Acroleïne).

Champlor

VEILIGHEIDSGEGEVENS

11. RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit - Inslikken	Niet geclassificeerd. Geringe giftigheid bij opname door de mond. Inslikken kan echter leiden tot irritatie van het spijsverteringskanaal.
Acute toxiciteit - Huidcontact	Niet geclassificeerd.
Acute toxiciteit - Inademing	Niet geclassificeerd. Hoge nevelconcentraties kunnen licht irriterend zijn voor de bovenste luchtwegen.
Huidcorrosie/-irritatie	Niet geclassificeerd. Het is niet waarschijnlijk dat irritatie van de huid optreedt.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet geclassificeerd. Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
Huidsensibilisatie gegevens	Niet geclassificeerd.
Ademhalings sensibiliseringsgegevens	Niet geclassificeerd.
Mutageniteit in geslachtscellen	Niet geclassificeerd.
Carcinogeniteit	Niet geclassificeerd.
Giftigheid voor de voortplanting	Niet geclassificeerd.
Lactatie	Niet geclassificeerd.
STOT bij eenmalige blootstelling	Niet geclassificeerd.
STOT bij herhaalde blootstelling	Niet geclassificeerd.
Gevaar bij inademing	Niet geclassificeerd.
11.2 Overige informatie	
Irritatie van de luchtwegen	Niet geclassificeerd.

12. RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Toxiciteit - Kreeftachtigen	Niet schadelijk voor waterorganismen.
Toxiciteit - Vis	EC50 (Watervlo) (48 uur) : 4.5mg/l
Toxiciteit - Algen	LC50 Regenboogforel (Oncorhynchus mykiss) (96 uur) : >7.5mg/l
Toxiciteit - Sediment Compartiment	Weinig schadelijk voor algen.
Toxiciteit - Terrestrisch compartiment	Niet geclassificeerd.
12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid	Niet geclassificeerd.

12.3 Bioaccumulatie

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

De stof zal nauwelijks accumuleren in het milieu.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen beschikbare gegevens. Het product heeft vermoedelijk een geringe mobiliteit in de bodem.

12.6 Andere schadelijke effecten

Niet ingedeeld als PBT of zPzB.

Niet bekend.

13. RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Bij verwijdering van afvalstoffen dient lokale, provinciale en nationale wetgeving in acht te worden genomen.

13.2 Aanvullende informatieve

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

14. RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.

Champlor

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

15. RUBRIEK 15: REGELGEVING

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Europese Regelgeving - Vergunningen en/of Beperkingen Op Gebruik

Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen Niet vermeld.

voor autorisatie

REACH: BIJLAGE XIV lijst van autorisatieplichtige stoffen Niet vermeld.

REACH: Bijlage XVII Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen Niet vermeld.

Communautair voortschrijdend actieplan (CoRAP) Niet vermeld.

Verordening (EG)° Nr. 850/2004 van het Europees Parlement en de Raad betreffende persistente organische verontreinigende stoffen Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 2037/2000 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen Niet vermeld.

Verordening (EG)° Nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen Niet vermeld.

Nationale verordeningen

Andere maatregelen Niet bekend.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd voor dit product.

15.3 Inventarisatie

Vermeld in: Australië (AICS), Canada (DSL / NDSL), China (IECSC), Europese Unie (EINECS/ ELINCS), Nieuw-Zeelandse inventaris (NZIoC), Filipijnen (PICCS), Zuid-Korea (KECI), Taiwan (NECI), Turkije (CICR), Verenigde Staten (TSCA) .

16. RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

De onderstaande rubrieken bevatten wijzigingen of nieuwe informatie: 1-16

LEGENDE

Gevarenpictogram(men)	Geen.
Gevarenaanduiding(en)	Geen.
Veiligheidsaanbeveling(en)	Geen.
Acroniemen	CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels EG : Europese Gemeenschap EINECS : Europese Inventaris Van Bestaande Chemische Handelstoffen PBT : Persistente, Bioaccumulerend en Toxische PNEC : Voorspelde Concentraties Zonder Effect REACH : Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen STOT : Specifieke doelorgaan toxiciteit zPzB : zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend
Belangrijke literatuurreferenties	Geen.
Afwijzingen	De in deze publikatie vervatte of anderszins aan gebruiker verschafte informatie is naar onze mening juist en wordt te goeder trouw verstrekt. Het is echter aan de gebruiker om na te gaan of het product zich voor de beoogde toepassing leent. VALTRIS Champlor geeft geen waarborg dat het product geschikt is voor enige beoogde toepassing. Iedere waarborg, impliciet of expliciet wordt uitgesloten, tenzij wetgeving uitsluiting niet toelaat. VALTRIS Champlor aanvaardt geen aansprakelijkheid voor verlies of schade (anders dan ontstaan uit dood of persoonlijk letsel als gevolg van een product met bewezen tekortkomingen), die het gevolg is van het zich verlaten op deze informatie. Deze publikatie mag niet worden opgevat als een vrijbrief voor inbreuk op octrooien, copyright en ontwerpen.
Handelsmerken Auteursrechten	Valtris™ is een handelsmerk, eigendom van Polymer Additives, Inc.

Champlor

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD