

Champlor

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

1. SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre del Producto REFINED RAPESEED OIL
Nombres alternativos Triglicérido
Nº. CAS 8002-13-9
Nº CE 232-299-0
Nº. Del Registro del REACH Mencionado en el apéndice IV de REACH 1907/2006, exento de obligaciones de registro.

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso Identificado Productos alimenticios. Aplicación técnica.
Usos Desaconsejados Ninguno/a conocido/a.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación de la Empresa VALTRIS Champlor
Dirección del suministrador Z.I. Baleycourt,
55100 VERDUN,
France
Teléfono +33 (0) 3 29 83 32 00
Fax +33 (0) 3 29 86 18 15
E-mail SDS.Champlor@Valtris.com

1.4 Teléfono de emergencia

Nº. Teléfono de Emergencia +32 / (0)14 58 45 45 (24 horas)
Contacto BIG

2. SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP) No clasificado como peligroso para el usuario.

2.2 Elementos de la etiqueta

Nombre del Producto REFINED RAPESEED OIL
Pictogramas de Peligro Ninguna.
Palabras de Advertencia Ninguna.
Indicaciones de Peligro Ninguna.
Consejos de Prudencia Ninguna.
Otros requisitos de etiquetado Ninguna.

2.3 Otros peligros

Puede causar irritación en los ojos.

2.4 Información adicional

Ninguna.

3. SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

INGREDIENTES PELIGROSOS	Nº. CAS	Nº CE	%p/p	Indicaciones de Peligro	Pictogramas de Peligro
Aceite de semilla de nabo	8002-13-9	232-299-0	100	No clasificado	

3.2 Mezclas

No aplicable.

4. SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Apartar al paciente del lugar de exposición; mantenerlo abrigado y en reposo. Acudir al médico, si se nota malestar.
Contacto con la Piel Quitarse la ropa contaminada. Lavar la piel con agua. Si los síntomas evolucionan, acudir al médico.
Contacto con los Ojos Irrigar con solución lavaojos o con agua clara, manteniendo los párpados separados, durante 10 minutos como mínimo. Acudir al médico.
Ingestión No provocar el vómito. En el supuesto que el paciente esté consciente, lavar la boca con agua y dar a beber 200-300 ml de agua. Acudir al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Altas concentraciones de niebla pueden ser ligeramente irritantes para las vías respiratorias.
Toxicidad oral baja, pero la ingestión puede producir la irritación de las vías gastrointestinales.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Aún cuando no es probable que se requiera tratar sintomáticamente, si es necesario. Baja toxicidad

Champlor

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

aguda en condiciones normales de manipulación y uso.

5. SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de Extinción

Medios de Extinción Apropriados Espuma, CO2 o polvo seco.

Medios de extinción no apropiados Agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La combustión o descomposición térmica desprende vapores tóxicos e irritantes. (Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Acroleína)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En case de incendio debe usarse un equipo de respiración autónomo y ropa protectora adecuada.

6. SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Disponer de una ventilación adecuada. Asegúrese de usar una protección personal adecuada durante la eliminación de los derrames.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir que penetre en los desagües, sumideros o corrientes de agua.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Adsorber los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado. Transferirlo a un recipiente para su eliminación o recuperación.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver también Sección 8, 13.

6.5 Información adicional

Los derrames o la descarga incontrolada en cursos de agua deben comunicarse a la autoridad competente correspondiente.

7. SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

No respirar los vapores. Evitar la inhalación de altas concentraciones de vapor o niebla. Disponer una ventilación adecuada, si es previsible la liberación de humos o vapores. Evítase el contacto con los ojos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantenerlo alejado del calor, superficies calientes y fuentes de ignición. Almacenar en los envases originales. Sensible a luz. Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado. Para uso inmediato.

Temperatura de almacenamiento

Almacenar a temperaturas no superiores a (°C): 25

Tiempo de vida en almacenamiento

1Mes(es).

Materiales incompatibles

Mantenerlo alejado de agentes oxidantes fuertes.

7.3 Usos específicos finales

Productos alimenticios.

8. SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional

No tiene Límite de Exposición Ocupacional asignado.
PNEC : 45mg/l

8.2 Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Disponer una ventilación adecuada, si es previsible la liberación de humos o vapores.

8.2.2. Equipo personal de la protección

Protección Ocular

Usar protección para los ojos/la cara adecuados.



Protección de la piel

Sin requerimientos especiales. la buena práctica de trabajo indica que deben usarse guantes.



Champlor

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Protección respiratoria No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.



Peligros térmicos Ninguno/a conocido/a.

8.2.3. Controles de Exposición Medioambiental No permitir que penetre en los desagües, sumideros o corrientes de agua.

9. SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Líquido.
Olor	Color : Amarillo -Pardo.
Umbral olfativo	Débil.
pH	Desconocido.
Punto de fusión/punto de congelación	Desconocido.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	0 a -15°C
Punto de Inflamación	>350°C con descomposición
Tasa de Evaporación	>300°C
Inflamabilidad (sólido, gas)	Desconocido.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No aplicable.
Presión de vapor	Desconocido.
Densidad de vapor	<0.075mm Hg @ 20°C
Densidad (g/ml)	Desconocido.
Densidad relativa	Desconocido.
Solubilidad(es)	0.91-0.92g/ml @ 20°C
	Solubilidad (Agua) : Insoluble.
	Solubilidad (Otros) : La mayoría de disolventes orgánicos, Acetona, hidrocarburos clorados.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	log P 230
Temperatura de auto-inflamación	Desconocido.
Temperatura de Descomposición (°C)	Desconocido.
Viscosidad	60mPa*s @ 20°C
Propiedades explosivas	No explosivo.
Propiedades comburentes	No oxidante.
9.2 Información adicional	
Punto de turbidez (°C)	<5°C
Índice Refractivo	1.47 (n40 D)

10. SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad	No existen datos disponibles.
10.2 Estabilidad química	Estable en condiciones normales.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	No existen datos disponibles.
10.4 Condiciones que deben evitarse	No existen datos disponibles.
10.5 Materiales incompatibles	No existen datos disponibles.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	Mantenerlo alejado de agentes oxidantes fuertes.
	La combustión o descomposición térmica desprende vapores tóxicos e irritantes. (Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Acroleína).

11. SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda - Ingestión	No clasificado.
Toxicidad Aguda - Contacto con la Piel	Toxicidad oral baja, pero la ingestión puede producir la irritación de las vías gastrointestinales.
Toxicidad Aguda - Inhalación	No clasificado.
	Altas concentraciones de niebla pueden ser ligeramente irritantes para las vías respiratorias superiores.

Champlor

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Corrosión o irritación cutáneas	No clasificado.
Lesiones o irritación ocular graves	Es improbable que cause irritación de la piel. No clasificado. Puede causar irritación en los ojos.
Datos sobre la sensibilización de la piel	No clasificado.
Datos sobre la sensibilización respiratoria	No clasificado.
Mutagenicidad en células germinales	No clasificado.
Carcinogenicidad	No clasificado.
Toxicidad para la reproducción	No clasificado.
Lactancia	No clasificado.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	No clasificado.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	No clasificado.
Peligro por aspiración	No clasificado.
11.2 Información adicional	
Irritación respiratoria	No clasificado.

12. SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad - Invertebrados acuáticos	No es nocivo para los organismos acuáticos.
Toxicidad - Pez	CE50 (Daphnia magna) (48 horas) : 4.5mg/l
Toxicidad - Algas	CL50 Salmo Gairdneri (Oncorhynchus Mykiss) (96 horas) : >7.5mg/l
Toxicidad - Compartimiento Sedimentos	Baja toxicidad para las algas.
Toxicidad - Compartimiento Terrestre	No clasificado.

12.2 Persistencia y Degradación

Fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

La sustancia tiene un bajo potencial de bioacumulación.

12.4 Movilidad en el suelo

No existen datos disponibles. Es previsible que el mismo tenga baja movilidad en el suelo.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No clasificado como PBT o vPvB.

12.6 Otros efectos adversos

Desconocido.

13. SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la legislación local, autonómica o nacional.

13.2 Información adicional

No se requieren precauciones especiales.

14. SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Su transporte no se considera peligroso.

15. SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Regulaciones Europeas - Autorizaciones y/o Restricciones en Uso	
Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación	No figura en la lista.
REACH: ANEXO XIV lista de sustancias sujetas a autorización	No figura en la lista.
REACH: ANEXO XVII restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos	No figura en la lista.
Plan de acción móvil comunitario (CoRAP)	No figura en la lista.
REGLAMENTO (CE) N° 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre contaminantes orgánicos persistentes	No figura en la lista.
Reglamento (CE) no 2037/2000 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre las sustancias que	No figura en la lista.

Champlor

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

agotan la capa de ozono
Reglamento (UE) N o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

No figura en la lista.

Regulaciones nacionales

Otros

Desconocido.

15.2 Evaluación de la seguridad química

Una evaluación de la seguridad química no se ha realizado para este producto.

15.3 Situación en el Inventario

Enumerado en: Australia (AICS), Canadá (DSL / NDSL), China (IECSC), Unión Europea (EINECS / ELINCS), Inventario de Nueva Zelanda (NZIoC), Filipinas (PICCS), Corea del Sur (KECI), Taiwán (NECI), Turquía (Reglamento de inventario y control de químicos), Estados Unidos (TSCA) .

16. SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados: 1-16

LEYENDA

Pictogramas de Peligro Ninguna.

Indicaciones de Peligro Ninguna.

Consejos de Prudencia Ninguna.

Acrónimos

CAS : Chemical Abstracts Service
CLP : Reglamento (CE) n° 1272/2008 sobre la clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas
CE : Comunidad Europea
EINECS : Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas
PBT : Persistente, Bioacumulable y Tóxico
PNEC : Concentración prevista sin efecto
REACH : Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos
STOT : Toxicidad órganos específica
mPmB : muy Persistente y muy Bioacumulable

Referencias bibliográficas principales Ninguna.

Renuncias de responsabilidad

La información contenida en esta publicación o de otro modo facilitada a los usuarios se cree que es exacta y se da de buena fe, pero los usuarios deben asegurarse de la idoneidad del producto para su aplicación particular. VALTRIS Champlor no da ninguna garantía de la idoneidad de un producto para un fin determinado y cualquier garantía o condición implícita (reglamentaria u otra), queda excluida, excepto en aquellos casos en que esta exclusión sea impedida por la ley. VALTRIS Champlor no acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños (excepto aquellos causantes de muertes o daños personales producidos por un producto defectuoso, si queda probado), resultantes de la confianza depositada en esta información. No debe asumirse la exención de Patentes, Copyright o Derechos de Diseño.

Marcas comerciales Derechos de autor

Valtris™ es una marca comercial de Polymer Additives, Inc.