

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión : 2018-10-04

Versión : 2.02

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : COOLANT VCS CONCENTRATED

No del producto : 22567302

Tipo del producto : Líquido.

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

Uso del producto : Refrigerante y anticongelante.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Datos sobre el proveedor :

Telephone no. : +46-31-66 67 50

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono urgencia : +46-31-66 67 50 (En horas de oficina)

Dirección de correo electrónico : sds@volvo.com

websds.volvo.com

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302

Repr. 2, H361fd (Fertilidad y Feto)

STOT RE 2, H373 (riñones) (oral)

Véase la sección 11 para información toxicológica y la sección 12 para información sobre la ecología.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : Nocivo en caso de ingestión.
Se sospecha que perjudica la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por ingestión.
(riñones)

Consejos de prudencia

General : No aplicable.

Prevención : Mantener fuera del alcance de los niños.
Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Pedir instrucciones especiales antes del uso. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Respuesta	: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
Almacenamiento	: Guardar bajo llave.
Eliminación	: No aplicable.
Ingredientes peligrosos	: 1,2-Etanodiol 2-etilhexanoato de sodio
Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	:
2.3 Otros peligros	
Otros peligros que no conducen a una clasificación	: No disponible.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado : Mezcla

Número CAS/otros identificadores

Número CE : Mezcla.

Código del producto : 22567302

Nombre del ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	
			Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	Tipo
1,2-Etanodiol	REACH #: 01-2119456816-28 CE: 203-473-3 CAS: 107-21-1 Índice: 603-027-00-1	60 - 100	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373	[1] [2]
2-etilhexanoato de sodio	CE: 243-283-8 CAS: 19766-89-3	3 - 5	Repr. 2, H361fd	[1]
Agente aversivo	-	<100ppm	Acute Tox. 4, H302 Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	[1]

Tipo

[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

[3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII

[4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII

[5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

Inhalación	: Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. Procurar atención médica.
Contacto con la piel	: En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con jabón y agua. Retirar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volver a utilizarlas. Procurar atención médica.
Contacto con los ojos	: En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante. Procurar atención médica.
Ingestión	: Lave la boca con agua. Si la persona afectada está consciente, hacer que beba mucha agua. (Refrigerante. Contiene Etilenglicol.) No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**Efectos agudos potenciales para la salud**

Inhalación	: No es probable que este producto se volatilice rápidamente en el aire debido a la baja presión del vapor.
Contacto con la piel	: Desengrasante de la piel.
Contacto con los ojos	: Pueden causar ciertas irritaciones leves y pasajeras.
Ingestión	: Nocivo en caso de ingestión. Riesgo de intoxicación.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

- Inhalación** : Pueden causar ciertas irritaciones leves y pasajeras.
- Piel** : El contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y producir irritación, agrietamiento o dermatitis.
- Ojos** : Pueden causar ciertas irritaciones leves y pasajeras. (rojez)
- Ingestión** : Una sobreexposición puede causar dolores abdominales, vómito y diarrea.

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

- Tratamientos específicos** : Información del antídoto: Etanol
- Notas para el médico** : Tratar sintomáticamente.
- Protección del personal de primeros auxilios** : Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

- Apropiado(s)** : Recomendado., espuma resistente al alcohol, CO₂, polvo
- No apropiado(s)** : No usar chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligros derivados de la sustancia o mezcla** : La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
- Productos de descomposición térmica peligrosos** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
óxido/óxidos metálico/metálicos
óxidos de carbono

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Precauciones especiales para los bomberos** : En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** : Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.
- Para el personal de emergencia** : Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".

- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente** : Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

- Derrame** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales.

- 6.4 Referencia a otras secciones** : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.
Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.
Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Medidas de protección** : Use sólo con ventilación adecuada. Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Evítense la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No respire los vapores o nieblas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. No ingerir. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Evite la exposición durante el embarazo. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

- Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** : No almacenar en contenedores sin etiquetar. Manténgase el recipiente bien cerrado. Mantener el contenedor en un área fresca y bien ventilada.

7.3 Usos específicos finales

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

- Recomendaciones : Refrigerante y anticongelante.
Soluciones específicas del sector industrial : No disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del ingrediente	Límites de exposición profesional
1,2-Etanodiol	INSHT (España, 1/2014). Absorbido a través de la piel. Notas: VLA-ED: 20 ppm 8 horas. INSHT (España, 1/2014). Absorbido a través de la piel. VLA-ED: 52 mg/m ³ 8 horas. VLA-EC: 40 ppm 15 minutos. VLA-EC: 104 mg/m ³ 15 minutos.

Niveles con efecto derivado

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición
No hay valores DEL disponibles.		

Concentraciones previstas con efecto

No hay valores PEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Use sólo con ventilación adecuada. Siempre que sea posible, esto debe lograrse mediante el uso de una buena ventilación local y general de extracción de gases. Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores adecuados y certificados.

Controles de exposición medioambiental : No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo.

Equipo de protección individual

Protección respiratoria : Proporcione ventilación adecuada.

Protección de las manos : En caso de manipulación prolongada o reiterada, utilizar guantes: caucho nitrílico

Protección de los ojos : Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico	: Líquido.
Color	: Amarillo.
Olor	: Débil
Umbral olfativo	: No disponible.
pH	: 8.6
Punto de fusión	: No disponible.
Punto de fluidez	: No disponible.
Punto de ebullición	: >175°C (>347°F)
Punto de inflamación	: Vaso cerrado: >115°C (>239°F) [Pensky-Martens.]
Tiempo de Combustión	: No aplicable.
Velocidad de Combustión	: No aplicable.
Tasa de evaporación	: No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No disponible.
Límites de explosión (inflamabilidad) inferior y superior	: No disponible.
Presión de vapor	: No disponible.
Solubilidad	: Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
Densidad de vapor	: No disponible.
Densidad	: 1.1 g/cm ³ [20°C]

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Densidad relativa	: 1.1
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	: No disponible.
Temperatura de auto-inflamación	: No disponible.
Temperatura de descomposición	: No disponible.
Viscosidad	: No disponible.
Peso molecular	: No aplicable.

9.2 Otros datos

TDAA	: No disponible.
------	------------------

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	: No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
10.2 Estabilidad química	: Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver Sección 7).
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
10.4 Condiciones que deben evitarse	: Ningún dato específico.
10.5 Materiales incompatibles	: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: ácidos materiales oxidantes
10.6 Productos de descomposición peligrosos	: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos****Efectos agudos potenciales para la salud**

Inhalación	: No es probable que este producto se volatilice rápidamente en el aire debido a la baja presión del vapor.
Contacto con la piel	: Desengrasante de la piel.
Contacto con los ojos	: Pueden causar ciertas irritaciones leves y pasajeras.
Ingestión	: Nocivo en caso de ingestión. Riesgo de intoxicación.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Inhalación	: Pueden causar ciertas irritaciones leves y pasajeras.
Piel	: El contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y producir irritación, agrietamiento o dermatitis.
Ojos	: Pueden causar ciertas irritaciones leves y pasajeras. (rojez)
Ingestión	: Una sobreexposición puede causar dolores abdominales, vómito y diarrea.

A continuación se incluye información pertinente para la mezcla, los componentes o ambos.

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
1,2-Etanodiol	Nocivo por ingestión. No existen datos de toxicidad pertinentes	-	-	-

Toxicidad para la reproducción

Nombre del producto o ingrediente	Toxicidad materna	Fertilidad	Tóxico para el desarrollo	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
2-etilhexanoato de sodio	-	-	Positivo	-	-	Oral	-

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Nombre	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
1,2-Etanodiol	Categoría 2	Oral	riñones

General	: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por ingestión. El contacto repetido o prolongado con la mezcla puede provocar la eliminación de las grasas naturales de la piel, con resultado de dermatitis por contacto no alérgica y absorción a través de la piel.
Mutagénesis	: No aplicable
Otros datos	: Los síntomas adversos incluyen los siguientes:: anomalías del riñón y anomalías del hígado.

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1 Toxicidad**

Ecotoxicidad : Biodegradable rápidamente

A continuación se incluye información pertinente para la mezcla, los componentes o ambos.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
Not applicable.			

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
Not applicable.			

12.4 Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua (K_{oc}) : No disponible.

Movilidad : Líquido soluble en agua

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT : No aplicable.

P: No disponible. B: No disponible. T: No disponible.

mPmB : No aplicable.

mP: No disponible. mB: No disponible.

12.6 Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos****Producto**

Métodos de eliminación : Los residuos deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales de control ambiental.

Residuos Peligrosos : Sí.

Catálogo Europeo de Residuos (CER)

Código de residuo	Denominación del residuo
16 01 14*	Anticongelantes que contienen sustancias peligrosas

Empaquetado

Métodos de eliminación : Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Precauciones especiales : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	No regulado.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.
Información adicional	-	-	-

14.6 Precauciones particulares para los usuarios : **Transporte dentro de las premisas de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto concen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC : No disponible.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Otras regulaciones de la UE

Uso del producto : Aplicaciones para el consumidor, Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

15.2 Evaluación de la seguridad química : Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las frases H abreviadas : H302 Nocivo en caso de ingestión.
 H361fd Se sospecha que perjudica la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.
 (Fertility and Unborn child)
 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por (kidneys) ingestión. (riñones)
 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA] : Acute Tox. 4, H302 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
 Aquatic Chronic 2, H411 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 2
 Repr. 2, H361fd (Fertility and Unborn child) TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Fertilidad y Feto) - Categoría 2
 STOT RE 2, H373 (kidneys) TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS (riñones) (oral) - Categoría 2
 (oral)

Historial

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2018-10-04

Versión : 2.02

Aviso al lector

Cumple con 1907/2006/EC (REACH), Artículo 31

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.