

66293 **CEPSA COOLANT 30%** 

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

### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : CEPSA COOLANT 30% : **V**RCH-41FA-K56Q-JQA3

66293 Código del producto Tipo del producto : Líquido.

Otros medios de : Anticongelante a base de glicol.

identificación / Descripción

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

**Usos específicos** 

Refrigerante y anticongelante.

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor/Fabricante, Distribuidor o Importador : CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U.

Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A

28046 Madrid - España

Correo electrónico : tuteladeproducto@cepsa.com / productstewardship@cepsa.com

Número de teléfono : +34 913 376 000 Horas de funcionamiento : 07:30 - 19:30 (CET)

### 1.4 Teléfono de emergencia

### Proveedor/Fabricante, Distribuidor o Importador

Número de teléfono

+44 1865 407333 (Europa, Inglés) +44 1235 239670 (Europa, múltiples idiomas) +34 91 114 2520 (España) +33 1 72 11 00 03 (Francia) +351 30880 4750 (Portugal) +49 89 220 61012 (Alemania) 0800 000 7801 (Alemania) +30 21 1198 3182 (Grecia) +46 8 566 42573 (Suecia) +47 2103 4452 (Noruega) +45 8988 2286 (Dinamarca) +358 9 7479 0199 (Finlandia) +39 800 699 792 (Italia) +48 22 307 3690 (Polonia) +31 10 713 8195 (Holanda) +420 228 882 830 (Checoslovaguia)

+90 212 375 5231 (Turquía)

+1 866 928 0789, +1 215 207 0061 +1 202 464 2554 (Estados Unidos y Canadá)

+52 55 5004 8763 (México) +55 11 3197 5891 (Brasil) +56 2 2582 9336 (Chile)

+44 1235 239671 (Oriente Medio/África) +27 21 300 2732 (África/Sudáfrica)

+973 1619 8321 (Oriente Medio/Bahréin) 007 803 011 0293 (Este/Sudeste Asiático)

Versión

: 8

+65 3158 1074 (Indonesia) +63 2 8231 2149 (Filipinas)

+86 512 8090 3042 (China v Taiwán) +86 532 8388 9090 (China continental)

+65 3158 1329 (Pakistán) +65 3158 1285 (Corea) +84 8 4458 2388 (Vietnam) +61 2 8014 4558 (Australia)

+65 3158 1195 (Sri Lanka) +82 2 3479 8401 (Corea del Sur)

001 800 120 666 751 (Tailandia)

+60 3 6207 4347 (Malasia)

+886 2 8793 3212 (Taiwán)

+91 11 6641 1405 (India)

0120 015 230 (Japón)

+64 9 929 1483 (Nueva Zelanda)

Horas de funcionamiento : 24/7

Fecha de la emisión anterior .04/01/2021 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 30/12/2022 1/16 **CEPSA COOLANT 30%** 

66293



66293

### **CEPSA COOLANT 30%**

## SECCION 2. Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

: Mezcla Definición del producto

: STOT RE 2, H373 Clasificación de acuerdo

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

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

₩373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

Consejos de prudencia

**General** 

: P103 - Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Prevención

: P260 - No respirar los vapores.

Respuesta

: P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.

**Almacenamiento** 

: No aplicable.

Eliminación

: P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales,

regionales, nacionales e internacionales.

Ingredientes peligrosos

**Elementos suplementarios** 

que deben figurar en las etiquetas

: etanodiol

: No aplicable.

: No aplicable.

**Anexo XVII - Restricciones** 

a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas

sustancias, mezclas y

artículos peligrosos

### Requisitos especiales de envasado

Recipientes que deben ir

provistos de un cierre de seguridad para niños

: No aplicable.

Advertencia de peligro

táctil

: Sí, se aplica.

### 2.3 Otros peligros

66293

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N. ° 1907/2006, Anexo XIII

: Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Versión

: 8

Fecha de la emisión anterior .04/01/2021 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 30/12/2022 2/16 **CEPSA COOLANT 30%** 



66293 **CEPSA COOLANT 30%** 

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: No se conoce ninguno.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
etanodiol	REACH #: 01-2119456816-28 CE: 203-473-3 CAS: 107-21-1 Índice: 603-027-00-1	≥25 - ≤50	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373 (riñones) (oral)	ETA [Oral] = 500 mg/kg	[1] [2]
2-etilhexanoato de sodio	REACH #: Exento CE: 243-283-8 CAS: 19766-89-3	≤1	Repr. 2, H361fd (oral)	-	[1]

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

Tipo

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

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

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

### SECCION 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar.

Por inhalación

: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda aplicar la respiración boca-a-boca. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Contacto con la piel

: Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

Ingestión

✓ave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de

Versión



66293 **CEPSA COOLANT 30%** 

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Protección del personal de primeros auxilios

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda aplicar la respiración boca-a-boca.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Ningún dato específico. Por inhalación : Ningún dato específico. Contacto con la piel : Ningún dato específico. Ingestión : Ningún dato específico.

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

: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de Notas para el médico

envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

**Tratamientos específicos** : No hay un tratamiento específico.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: En caso de incendio, use agua pulverizada (neblina), espuma, productos químicos secos o CO<sub>2</sub>.

Medios de extinción no apropiados

: 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 peligrosos de la combustión

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : 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.

### SECCION 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 : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Versión

: 8

Fecha de la emisión anterior .04/01/2021 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 30/12/2022 4/16 66293 **CEPSA COOLANT 30%** 



66293

**CEPSA COOLANT 30%** 

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

: Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en aqua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Para la eliminación use un contratista autorizado.

#### **Gran derrame**

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. 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. Para la eliminación use un contratista autorizado. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

### 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

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

: Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

: Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

Versión

: 8

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

#### Código APQ

No disponible.



66293 **CEPSA COOLANT 30%** 

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones : No disponible. Soluciones específicas del : No disponible.

sector industrial

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La información que se proporciona está basada en los usos habituales anticipados para el producto. Puede ser necesario tomar medidas adicionales para su manipulación a granel u otros usos que pudieran aumentar de manera significativa la exposición de los trabajadores o la liberación al medio ambiente.

### 8.1 Parámetros de control

### Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
EPSA COOLANT 30%	INSHT (España, 4/2021). Absorbido a través de la piel.  VLA-ED: 20 ppm 8 horas.  VLA-ED: 52 mg/m³ 8 horas.  VLA-EC: 40 ppm 15 minutos.
etanodiol	VLA-EC: 104 mg/m³ 15 minutos.  INSHT (España, 4/2021). Absorbido a través de la piel.  VLA-ED: 20 ppm 8 horas.  VLA-ED: 52 mg/m³ 8 horas.  VLA-EC: 40 ppm 15 minutos.  VLA-EC: 104 mg/m³ 15 minutos.

### Índices de exposición biológica

Se desconoce el valor límite de exposición.

**Procedimientos** recomendados de control : Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Reguisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Versión

: 8

### Valores DNEL/DMEL

66293

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
EPSA COOLANT 30%	DNEL	Largo plazo Por inhalación	7 mg/m³	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	35 mg/m³	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	53 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	106 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
etanodiol	DNEL	Largo plazo Por inhalación	7 mg/m³	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	35 mg/m³	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	53 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo	106 mg/kg	Trabajadores	Sistémico



66293

### **CEPSA COOLANT 30%**

S	SECCION 8. Controles de exposición/protección individual								
			Cutánea	bw/día					
	2-etilhexanoato de sodio	DNEL	Largo plazo Oral	1 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico			
		DNEL	Largo plazo Cutánea	1 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico			
		DNEL	Largo plazo Cutánea	2 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico			
		DNEL	Largo plazo Por inhalación	3,5 mg/m <sup>3</sup>	Población general	Sistémico			
		DNEL	Largo plazo Por inhalación	14 mg/m³	Trabajadores	Sistémico			

#### **Valor PNEC**

Nombre del producto o ingrediente	Detalles de compartimento	Valor	Detalles del método
etanodiol	dulce	1,53 mg/kg 10 mg/l 1 mg/l 37 mg/kg 3,7 mg/kg	- - - -

### 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

### 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. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la cara

: 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. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas de seguridad con protección lateral. Recomendado: Gafas protectoras contra salpicaduras o pantalla facial.

### Protección de la piel

Protección de las manos

: Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.

### Protección corporal

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Recomendado: El personal debe utilizar ropa protectora. Llevar guantes de protección.

Fecha de la emisión anterior : 04/01/2021 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 30/12/2022 7/16



66293 **CEPSA COOLANT 30%** 

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Otro tipo de protección cutánea

: Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación

Recomendado: Calzado protector adecuado.

Protección respiratoria

Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso. Recomendado: Evitar la inhalación del vapor, la pulverización o neblina.

Controles de exposición medioambiental

Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### **Aspecto**

Estado físico : Líquido. [Líquido viscoso. Higroscópico.]

: -18°C

Color : Amarillo. Olor Característico. No disponible. **Umbral olfativo** 

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: 195°C (383°F)

Inflamabilidad : No disponible.

Límite superior e inferior de

explosividad

66293

: Funto mínimo: 3,2% Punto maximo: 15,3%

Punto de inflamación

	Vaso cerrado			Vaso abierto		
Nombre del ingrediente	°C	°F	Método	°C	°F	Método
2-(2-Butoxietoxi)etanol	78	172,4				
etanodiol	111	231,8				
etanodiol	111	231,8				
imidazol	>135	>275				
metil-1H-benzotriazol				190	374	

### Temperatura de autoinflamación

Nombre del ingrediente	°C	°F	Método
2-Butoxietoxi)etanol	210	410	
etanodiol	398	748,4	
etanodiol	398	748,4	
imidazol	480	896	

Temperatura de : No disponible. descomposición

Versión



66293 **CEPSA COOLANT 30%** 

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

рН

**Viscosidad** No disponible.

Solubilidad(es)

Soporte	Resultado
<b>a</b> gua fría	Fácilmente soluble
agua caliente	Fácilmente soluble

Solubilidad en agua (Temperatura ambiente) : No disponible.

Miscible con agua Coeficiente de reparto: nSí.

octanol/agua

: 7,36

Presión de vapor

	Presión de vapor a 20 °C			Presión de vapor a 50 °C		
Nombre del ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
<mark>ag</mark> ua	23,8	3,2				
etanodiol	0,09	0,012				
etanodiol	0,09	0,012				
2-(2-Butoxietoxi)etanol	0,022	0,0029				
2-etilhexanoato de sodio	0	0		0	0	
ácido sebacico	0	0				
imidazol	0	0				

Tasa de evaporación : 0,01 (acetato de butilo = 1)

**Densidad relativa** No disponible.

**Densidad** 1,0455 g/cm<sup>3</sup> [20°C (68°F)]

No disponible. Densidad de vapor **Propiedades explosivas** No disponible. **Propiedades comburentes** No disponible.

Características de las partículas

: No aplicable. Tamaño de partícula medio

9.2 Otros datos

66293

: 16884434 Calor de combustión

## SECCION 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 : El producto es estable.

10.3 Posibilidad de

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones reacciones peligrosas peligrosas.

10.4 Condiciones que : Ningún dato específico. deben evitarse

10.5 Materiales : Ningún dato específico. incompatibles

Fecha de la emisión anterior : 04/01/2021 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 30/12/2022 9/16 **CEPSA COOLANT 30%** 

Versión



66293 **CEPSA COOLANT 30%** 

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

### **Toxicidad aguda**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
ÉPSA COOLANT 30% etanodiol	DL50 Oral DL50 Oral		4700 mg/kg 4700 mg/kg	-

Conclusión/resumen : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
EEPSA COOLANT 30% etanodiol	4700	N/A	N/A	N/A	N/A
	500	N/A	N/A	N/A	N/A

### Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
EPSA COOLANT 30%	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	1 horas 100 mg	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	6 horas 1440 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	555 mg	-
etanodiol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	1 horas 100 mg	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	6 horas 1440 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	555 mg	-

### Conclusión/resumen

**Piel** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Ojos

: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Respiratoria

**Sensibilización** 

Conclusión/resumen

**Piel** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Respiratoria

<u>Mutagénesis</u>

Conclusión/resumen : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Teratogenicidad** 

Fecha de la emisión anterior : 04/01/2021 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 30/12/2022 10/16 **CEPSA COOLANT 30%** 

Versión



6293 CEPSA COOLANT 30%

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

Conclusión/resumen : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No disponible.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
	Categoría 2	-	-
	Categoría 2	oral	riñones

### Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles

vías de exposición

: No disponible.

### Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos
 Por inhalación
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Contacto con la piel
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Ingestión
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.
Por inhalación : Ningún dato específico.
Contacto con la piel : Ningún dato específico.
Ingestión : Ningún dato específico.

# Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

### Exposición a corto plazo

**Posibles efectos** 

inmediatos

: No disponible.

**Posibles efectos** 

retardados

: No disponible.

### Exposición a largo plazo

Posibles efectos

: No disponible.

inmediatos

Posibles efectos : No disponible.

retardados

### Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

**Conclusión/resumen**: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

General : Fuede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Mutagénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Toxicidad para la : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

reproducción

### 11.2 Información sobre otros peligros

Fecha de la emisión anterior : 04/01/2021 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 30/12/2022 11/16

CEPSA COOLANT 30% Versión : 8



66293

**CEPSA COOLANT 30%** 

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

El producto no está considerado como disruptor endocrino.

11.2.2 Otros datos

No disponible.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
₹EPSA COOLANT 30%	Agudo CL50 6900000 μg/l Agua dulce	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 41000 mg/l Agua dulce	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 8050000 µg/l Agua dulce	Peces - Pimephales promelas	96 horas
etanodiol	Agudo CL50 6900000 μg/l Agua dulce	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 41000 mg/l Agua dulce	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 8050000 μg/l Agua dulce	Peces - Pimephales promelas	96 horas

Conclusión/resumen : No disponible.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen : No disponible.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
EPSA COOLANT 30% etanodiol	-1,36 -1,36	-	bajo bajo

### 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Movilidad : No disponible.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no está considerado como disruptor endocrino.

### 12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Fecha de la emisión anterior : 04/01/2021 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 30/12/2022 12/16

66293



66293

### **CEPSA COOLANT 30%**

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Producto**

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

### **Residuos Peligrosos**

**Empaquetado** 

Métodos de eliminación

: La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. 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. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU o número ID	No regulado.	No regulado.	No regulado.	No regulado.
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.	No.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

66293

: 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 conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

Versión

: 8

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

: No disponible.

**Observaciones** : No disponible.

Fecha de la emisión anterior .04/01/2021 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 30/12/2022 13/16 **CEPSA COOLANT 30%** 



66293

### **CEPSA COOLANT 30%**

## 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

**Anexo XIV** 

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - : No aplicable.

Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Otras regulaciones de la UE

Emisiones industriales : No inscrito

(prevención y control integrados de la contaminación) - Aire

Emisiones industriales : No inscrito

(prevención y control integrados de la contaminación) - Agua

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

# <u>Sustancias que pueden usarse como precursores de drogas según los Reglamentos (CE) 273/2004 y 111/2005.</u>

Nombre del ingrediente	Anexo	Estatus
No inscrito.		

### **Directiva Seveso**

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

**Regulaciones Internacionales** 

Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

**Protocolo de Montreal** 

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE



66293

**CEPSA COOLANT 30%** 

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

No inscrito.

Japón

Lista de inventario

Australia : Todos los componentes están listados o son exentos.

Canadá : Todos los componentes están listados o son exentos.

China : Todos los componentes están listados o son exentos.

Unión Económica : Inventario de la Federación Rusa: No determinado.

Unión Económica Euroasiática

: Inventario de Sustancias de Japón (CSCL): Todos los componentes están

listados o son exentos.

Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): Todos los componentes están listados

o son exentos.

Nueva Zelandia: Todos los componentes están listados o son exentos.Filipinas: Todos los componentes están listados o son exentos.República de Corea: Todos los componentes están listados o son exentos.Taiwán: Todos los componentes están listados o son exentos.

Tailandia : No determinado.

Turquía : Todos los componentes están listados o son exentos.
 Estados Unidos : Todos los componentes están activos o exentos.
 Vietnam : Todos los componentes están listados o son exentos.

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

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

Abreviaturas y acrónimos

: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE)

No 1272/2008]

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

N/A = No disponible

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto RRN = Número de Registro REACH

SGG = Grupo de segregación

300 - Grupo de Segregación

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
<b>S</b> TOT RE 2, H373	Opinión de expertos

### Texto completo de las frases H abreviadas

₩302 Nocivo en caso de ingestión.

H361fd Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que puede dañar al feto. H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Cute Tox. 4 TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4

Repr. 2 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2

STOT RE 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES

REPETIDAS - Categoría 2

**Código NC** : 2905 31 00; 3815 90 90; 3824 99 92



66293

**CEPSA COOLANT 30%** 

### SECCIÓN 16. Otra información

Otra información : Exento del registro con arreglo a REACH (Reglamento (CE) nº 1907/2006)

conforme al anexo V.

Fecha de impresión 03/01/2023 Fecha de emisión/ Fecha de : 30/12/2022

revisión

Versión : 8

Fecha de la emisión anterior : 04/01/2021

### **Aviso al lector:**

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida.

La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

Fecha de la emisión anterior : 04/01/2021 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 30/12/2022 16/16 **CEPSA COOLANT 30%** 

Versión

: 8

66293