de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# LIMPIADOR DE FRENOS PLUS, 500ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.04.2017

6.0 23.06.2017 498939-00010 Fecha de la primera expedición:

24.04.2014

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : LIMPIADOR DE FRENOS PLUS, 500ml

Código del producto : 089010810

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

Uso de la sustancia/mezcla : Agente de limpieza, Detergente

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Würth España S.A.

Pol. Ind. Riera de Caldes, Joiers, 21-23 08184 Palau-soltà I Plegamans, Barcelona

Teléfono : +34 (0)93 862 95 00

Telefax : +34 (0)93 864 62 03

Dirección de correo electró-

nico de la persona respon-

sable de las SDS

prodsafe@wuerth.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

Oficina de asesoramiento para síntiomas de envenenamiento +34 (0)91 562 04 20. Teléfono de urgencias de la sociedad +49 (0)6132 84463

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Aerosoles, Categoría 1 H222: Aerosol extremadamente inflamable.

H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se

calienta.

Irritación cutáneas, Categoría 2 H315: Provoca irritación cutánea.

Toxicidad específica en determinados

órganos - exposición única, Categoría 3

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad acuática crónica, Categoría 2 H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

## Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# LIMPIADOR DE FRENOS PLUS, 500ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.04.2017

6.0 23.06.2017 498939-00010 Fecha de la primera expedición:

24.04.2014

Pictogramas de peligro :







Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de igni-

ción. No fumar.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de

ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P261 Evitar respirar el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Almacenamiento:

P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a tempe-

raturas superiores a 50 °C/122 °F.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano

Etiquetado adicional

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

2.3 Otros peligros

Puede desplazar al oxígeno y causar asfixia rápida.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración
	No. CE		(% w/w)
	No. Indice		
	Número de registro		
Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos,	No asignado	Flam. Liq. 2; H225	>= 70 - < 90
isoalcanos, cíclicos, < 5% n-		Skin Irrit. 2; H315	
hexano	01-2119475514-35	STOT SE 3; H336	
		Asp. Tox. 1: H304	

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# LIMPIADOR DE FRENOS PLUS, 500ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.04.2017

6.0 23.06.2017 498939-00010 Fecha de la primera expedición:

24.04.2014

		Aquatic Chronic 2; H411	
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 10
Sustancias con un límite de expos	ición en el lugar de traba	jo :	
Dióxido de carbono	124-38-9 204-696-9	Press. Gas Liquefied gas; H280	>= 1 - < 10

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al

médico.

Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el

consejo de un médico.

Protección de los socorristas : Los socorristas de primeros auxilios deben prestar atención a

la autoprotección y deben utilizar el equipo de protección personal recomendado cuando exista una posibilidad de exposi-

ción.

Si es inhalado : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.

Consultar un médico si los síntomas aparecen.

En caso de contacto con la

piel

En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente con agua

en abundancia por lo menos durante 15 minutos mientrás se

quita los zapatos y la ropa.

Consultar un médico.

Lavar la ropa antes de reutilizarla.

Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.

En caso de contacto con los

ojos

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

Por ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.

Consultar un médico si los síntomas aparecen. Enjuague la boca completamente con agua.

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

Riesgos : Provoca irritación cutánea.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

Tratamiento : Trate los síntomas y brinde apoyo.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# LIMPIADOR DE FRENOS PLUS, 500ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.04.2017

6.0 23.06.2017 498939-00010 Fecha de la primera expedición:

24.04.2014

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- :

dos

Agua pulverizada

Espuma resistente al alcohol Dióxido de carbono (CO2) Producto químico en polvo

Medios de extinción no apro- :

piados

Ninguna conocida.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

Es posible el retorno de la llama a distancia considerable. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. La exposición a los productos de combustión puede ser un

peligro para la salud.

Debido a la elevada presión de vapor, existe el peligro de que los recipientes se revienten en caso de aumento de tempera-

tura.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo. Utilícese equipo de protección individual.

Métodos específicos de ex-

tinción

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los con-

tenedores cerrados.

Retire los recipientes que no estén en peligro fuera del área

de incendio si se puede hacer con seguridad.

Evacuar la zona.

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

## 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Retirar todas las fuentes de ignición.

Utilícese equipo de protección individual.

Seguir las recomendaciones del equipo de protección perso-

nal y los consejos de manipulación segura.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: La descarga en el ambiente debe ser evitada.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# LIMPIADOR DE FRENOS PLUS, 500ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.04.2017

6.0 23.06.2017 498939-00010 Fecha de la primera expedición:

24.04.2014

Impedir la propagación sobre las grandes zonas (p. ej. por

contención o barreras de aceite).

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben de ser informadas si los de-

rrames importantes no pueden ser contenidos.

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

Métodos de limpieza : Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.

Empapar con material absorbente inerte.

Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada. Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Si el material contenido puede bombearse, deposite el material recuperado en un contenido proceso.

contenedor apropiado.

Limpie los restos del material derramado con un absorbente

adecuado.

Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales a la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes. Debe-

rá determinar cuál es la normativa aplicable.

Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o

nacionales.

## 6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de orden técnico : Consulte Medidas de ingeniería en la sección CONTROLES

DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

Ventilación Local/total : Utilizar con una ventilación de escape local.

Utilice únicamente en una zona equipada con ventilación por

extracción a prueba de explosiones.

Consejos para una manipu-

lación segura

No ponga sobre la piel o la ropa.

No respirar vapores o niebla de pulverización.

No lo trague.

Evítese el contacto con los ojos.

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecua-

das, y respetar las prácticas de seguridad.

Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Tenga cuidado para evitar derrames y residuos y minimizar la

liberación al medio ambiente.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de igni-

ción.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# LIMPIADOR DE FRENOS PLUS, 500ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.04.2017

6.0 23.06.2017 498939-00010 Fecha de la primera expedición:

24.04.2014

Medidas de higiene : Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y duchas

de seguridad estén colocadas cerca del lugar de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lave la ropa

contaminada antes de volver a usarla.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Guardar bajo llave. Manténgase en un lugar fresco y bien ventilado. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares. No perforar ni quemar, incluso después de usado. Conservar en un lugar fresco. Proteger de la

luz del sol.

Indicaciones para el almace-

namiento conjunto

No almacene con los siguientes tipos de productos:

Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente

Peróxidos orgánicos

Oxidantes

Sólidos inflamables Líquidos pirofóricos Sólidos pirofóricos

Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espon-

tánec

Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, despren-

den gases inflamables

Explosivos

Temperatura de almacenaje

recomendada

15 - 30 °C

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Sin datos disponibles

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

## Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base
Propan-2-ol	67-63-0	VLA-ED	200 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	ES VLA
Otros datos	como fitosanit de las prohibio http://www.ms datos de prod http://www.ma	ario y/o como biocid ciones consúltese: E sssi.gob.es/ciudadan uctos fitosanitarios: agrama.gob.es/agric	al o parcialmente su comercia. Para una información deta Base de datos de productos la los/productos.do?tipo=plagui ultura/pags/fitos/registro/ficha or Límite Biológico específica	allada acerca piocidas: cidas Base de as/pdf/Lista_sa.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **LIMPIADOR DE FRENOS PLUS, 500ml**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.04.2017

6.0 23.06.2017 498939-00010 Fecha de la primera expedición:

24.04.2014

		VLA-EC	400 ppm 1.000 mg/m³	ES VLA	
Otros datos	Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios: http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa. pdf, Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento.				
Dióxido de car- bono	124-38-9	TWA	5.000 ppm 9.000 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC	
Otros datos	Indicativo				
		VLA-ED	5.000 ppm 9.150 mg/m <sup>3</sup>	ES VLA	
Otros datos	tivo. Todos es de valores lím fía). Los estad para su transp adoptados, es	Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.			

## Límites biológicos de exposición profesional

Nombre de la sustancia	No. CAS	Parámetros de control	Hora de muestreo	Base
Propan-2-ol	67-63-0	Acetona: 40 mg/l (Orina)	final de la semana laboral	ES VLB

## Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

		_		
Nombre de la sustan- cia	Uso final	Vía de exposi- ción	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
Propan-2-ol	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	500 mg/m <sup>3</sup>
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	888 mg/kg pc/día
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	89 mg/m <sup>3</sup>
	Consumidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	319 mg/kg pc/día
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	26 mg/kg pc/día

# Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
Propan-2-ol	Agua dulce	140,9 mg/l
	Agua de mar	140,9 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	140,9 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	2251 mg/l
	Sedimento de agua dulce	552 mg/kg
	Sedimento marino	552 mg/kg

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# LIMPIADOR DE FRENOS PLUS, 500ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.04.2017

6.0 23.06.2017 498939-00010 Fecha de la primera expedición:

24.04.2014

	Suelo	28 mg/kg
	Oral (Envenenamiento secundario)	160 alimento en
		mg/kg

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas de ingeniería

Minimice las concentraciones de exposición del lugar de trabajo.

Utilice únicamente en una zona equipada con ventilación por extracción a prueba de explosiones.

Utilizar con una ventilación de escape local.

Protección personal

Protección de los ojos : Use los siguientes equipos de protección personal:

Gafas de seguridad

Protección de las manos

Material : Caucho nitrílo
Tiempo de penetración : > 480 min
Espesor del guante : < 0,45 mm
Directiva : DIN EN 374

Observaciones : Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas

teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria paraaplicaciones con sustancias químicas especiales. Lávense las manos antes de los descansos y

después de terminar la jornada laboral.

Protección de la piel y del

cuerpo

Seleccione la ropa de protección adecuada basándose en los datos de resistencia a los químicos y la evaluación de la

capacidad de exposición local.

Use los siguientes equipos de protección personal: Vestimenta protectora antiestática retardante de la flama. El contacto con la piel se debe evitar mediante el uso de indumentaria de protección impermeable (guantes, delanta-

les, botas, etc.).

Protección respiratoria : Utilice protección respiratoria a menos que exista una venti-

lación de escape adecuada o a menos que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro

de las pautas recomendadas.

Filtro tipo : Equipo autónomo de respiración

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : Aerosol que contiene un gas licuado

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# LIMPIADOR DE FRENOS PLUS, 500ml

Versión 6.0

Fecha de revisión:

Número SDS: 23.06.2017

498939-00010

Fecha de la última expedición: 06.04.2017

Fecha de la primera expedición:

24.04.2014

Propulsor Dióxido de carbono

Color incoloro

Olor similar a un hidrocarburo

Umbral olfativo Sin datos disponibles

pΗ Sin datos disponibles

Punto de fusión/ punto de

congelación

Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

> 80 °C

Punto de inflamación No aplicable

Tasa de evaporación No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) Aerosol extremadamente inflamable.

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

12 %(v)

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

2,3 %(v)

Presión de vapor 71,14 mbar (20 °C)

Densidad relativa del vapor No aplicable

0,73 g/cm3 (20 °C) Densidad

Ingrediente activo

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua parcialmente soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

200 °C

Temperatura de descomposi: :

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, cinemática No aplicable

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **LIMPIADOR DE FRENOS PLUS, 500ml**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.04.2017

6.0 23.06.2017 498939-00010 Fecha de la primera expedición:

24.04.2014

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

9.2 Otros datos

Tamaño de partícula : No aplicable

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No clasificado como un peligro de reactividad.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Aerosol extremadamente inflamable.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Debido a la elevada presión de vapor, existe el peligro de que los recipientes se revienten en caso de aumento de tempera-

tura.

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

Calor, llamas y chispas.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Oxidantes

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

# 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles : Inhalación

vías de exposición Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos

#### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# LIMPIADOR DE FRENOS PLUS, 500ml

Versión Fecha de la última expedición: 06.04.2017 Fecha de revisión: Número SDS:

498939-00010 Fecha de la primera expedición: 6.0 23.06.2017

24.04.2014

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,61 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad cutánea aguda DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg

Propan-2-ol:

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 72,6 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad cutánea aguda DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Dióxido de carbono:

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 58750 ppm Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: gas

#### Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

#### Componentes:

#### Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: Irritación de la piel

#### Propan-2-ol:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

#### Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

### Componentes:

#### Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

#### Propan-2-ol:

Especies: Conejo

Resultado: Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# LIMPIADOR DE FRENOS PLUS, 500ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.04.2017

6.0 23.06.2017 498939-00010 Fecha de la primera expedición:

24.04.2014

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

## Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

Tipo de Prueba: Buehler Test

Vía de exposición: Contacto con la piel

Especies: Conejillo de indias

Resultado: negativo

### Propan-2-ol:

Tipo de Prueba: Buehler Test

Vía de exposición: Contacto con la piel

Especies: Conejillo de indias

Método: Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado: negativo

## Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

## Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias

(AMES, por sus siglas en inglés)

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos de eritrocitos de

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Método: OPPTS 870.5395 Resultado: negativo

Propan-2-ol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias

(AMES, por sus siglas en inglés)

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos de eritrocitos de

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal

Resultado: negativo

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# LIMPIADOR DE FRENOS PLUS, 500ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.04.2017

6.0 23.06.2017 498939-00010 Fecha de la primera expedición:

24.04.2014

#### Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Componentes:**

## Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Contacto con la piel Tiempo de exposición: 102 semanas

Resultado: negativo

#### Propan-2-ol:

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor) Tiempo de exposición: 104 semanas

Método: Directrices de ensayo 451 del OECD

Resultado: negativo

#### Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

## Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductora en dos

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Resultado: negativo

#### Propan-2-ol:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductora en dos

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

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

Puede provocar somnolencia o vértigo.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **LIMPIADOR DE FRENOS PLUS, 500ml**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.04.2017

6.0 23.06.2017 498939-00010 Fecha de la primera expedición:

24.04.2014

#### **Componentes:**

#### Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Propan-2-ol:

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Toxicidad por dosis repetidas

#### **Componentes:**

### Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

Especies: Rata NOAEL: > 20 mg/l

Vía de aplicación: inhalación (vapor) Tiempo de exposición: 13 Semana

#### Propan-2-ol:

Especies: Rata NOAEL: 5000 ppm

Vía de aplicación: inhalación (vapor) Tiempo de exposición: 104 Semana

Método: Directrices de ensayo 413 del OECD

### Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

## **Componentes:**

## Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

La sustancia o mezcla se sabe que causa peligro de toxicidad por aspiración para el ser humano o ha de ser considerada como si causara riesgo de toxicidad por aspiración al ser humano.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### Componentes:

## Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

Toxicidad para los peces : LL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): 8,2

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Sustancía test: Fracción de agua alojada

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# LIMPIADOR DE FRENOS PLUS, 500ml

Versión Fecha de la última expedición: 06.04.2017 Fecha de revisión: Número SDS:

498939-00010 Fecha de la primera expedición: 6.0 23.06.2017

24.04.2014

Toxicidad para las dafnias y :

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 4,5 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Sustancía test: Fracción de agua alojada

Método: OECD TG 202

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las algas EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 3,1 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Sustancía test: Fracción de agua alojada

Método: OECD TG 201

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,5

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Sustancía test: Fracción de agua alojada

Método: OECD TG 201

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)

NOELR: 2,6 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Método: OECD TG 211

Propan-2-ol:

Toxicidad para los peces CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)):

10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Toxicidad para los microor-

ganismos

CE50 (Pseudomonas putida): > 1.050 mg/l

Tiempo de exposición: 16 h

Dióxido de carbono:

Toxicidad para los peces NOEC (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### **Componentes:**

Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 77,05 %

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **LIMPIADOR DE FRENOS PLUS, 500ml**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.04.2017

6.0 23.06.2017 498939-00010 Fecha de la primera expedición:

24.04.2014

Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301F del OECD

Propan-2-ol:

Biodegradabilidad : Resultado: rápidamente degradable

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### Componentes:

Hidrocarbonos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexano:

Coeficiente de reparto n- : log Pow: 4

octanol/agua Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Propan-2-ol:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 0,05

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No relevante

#### 12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la

aplicación.

Los códigos de Desecho deben ser atribuídos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación

de desechos.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o elimina-

ción.

Los contenedores vacíos retienen residuos y pueden ser peli-

grosos.

No presurizar, cortar, soldar, perforar, triturar ni exponer estos contenedores al calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición. Pueden explotar y provocar lesiones y/o la muerte. A menos que se especifique de otro modo: desecharlo como

si se tratara de un producto sin usar.

Vaciar las latas de aerosol por completo (inclusive gas impul-

sor).

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# LIMPIADOR DE FRENOS PLUS, 500ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.04.2017

6.0 23.06.2017 498939-00010 Fecha de la primera expedición:

24.04.2014

Número de identificación de

residuo

Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugestiones:

producto usado

200129, Detergentes que contienen sustancias peligrosas

producto no usado

200129, Detergentes que contienen sustancias peligrosas

embalajes vacíos

150110, Envases que contienen restos de sustancias peligro-

sas o están contaminados por ellas

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

ADN : UN 1950
ADR : UN 1950
RID : UN 1950
IMDG : UN 1950
IATA : UN 1950

## 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADN : AEROSOLES
ADR : AEROSOLES
RID : AEROSOLES
IMDG : AEROSOLS

(Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-

hexane)

IATA : Aerosoles, inflamables

# 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADN : 2
ADR : 2
RID : 2
IMDG : 2.1
IATA : 2.1

## 14.4 Grupo de embalaje

ADN

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Código de clasificación : 5F Etiquetas : 2.1

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **LIMPIADOR DE FRENOS PLUS, 500ml**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.04.2017

6.0 23.06.2017 498939-00010 Fecha de la primera expedición:

24.04.2014

ADR

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Código de clasificación : 5F Etiquetas : 2.1 Código de restricciones en : (D)

túneles

RID

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Código de clasificación : 5F Número de identificación de : 23

peligro

Etiquetas : 2.1

IMDG

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Etiquetas : 2.1 EmS Código : F-D, S-U

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje : 203

(avión de carga)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y203

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Etiquetas : Flammable Gas

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 203

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y203

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Etiquetas : Flammable Gas

14.5 Peligros para el medio ambiente

**ADN** 

Peligrosas ambientalmente : si

adr

Peligrosas ambientalmente : si

RID

Peligrosas ambientalmente : si

**IMDG** 

Contaminante marino : si

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

Observaciones : No aplicable al producto suministrado.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# LIMPIADOR DE FRENOS PLUS, 500ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.04.2017

6.0 23.06.2017 498939-00010 Fecha de la primera expedición:

24.04.2014

No aplicable

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

EACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan : No aplicable

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias : No aplicable

que agotan la capa de ozono

Reglamento (CE) Nº 850/2004 sobre contaminantes : No aplicable

orgánicos persistentes

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo : No aplicable

y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

		Cantidad 1	Cantidad 2
P3b	AEROSOLES	5.000 t	50.000 t
	INFLAMABLES		

E2 PELIGROS PARA EL 200 t 500 t

MEDIOAMBIENTE

34 Productos derivados del 2.500 t 25.000 t

petróleo y combustibles alternativos a) gasolinas y naftas b) querosenos (incluidos carburorreactores) c) gasóleos (incluidos los gasóleos de automoción. los de calefacción y los componentes usados en las mezclas de gasóleos comerciales) d) fuelóleos pesados e) combustibles alternativos a los productos mencionados en las letras a) a d) destinados a los mismos fines y con propiedades similares en lo relativo a la inflamabilidad y los peligros medioambientales

Compuestos orgánicos volátiles

Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV):

96,5 %, 965 g/l

Observaciones: contenido COV (compuesto orgánico volátil)

19/22

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# LIMPIADOR DE FRENOS PLUS, 500ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.04.2017

6.0 23.06.2017 498939-00010 Fecha de la primera expedición:

24.04.2014

excluyendo el agua

Reglamento (CE) n.º 648/2004, en su forma en-

mendada

igual o superior al 30 %: Hidrocarburos alifáticos

### Otras regulaciones:

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de la seguridad química.

#### SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H225 : Líquido y vapores muy inflamables.

H280 : Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de ca-

lentamiento.

H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

H315 : Provoca irritación cutánea. H319 : Provoca irritación ocular grave.

H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

# Texto completo de otras abreviaturas

Aquatic Chronic : Toxicidad acuática crónica
Asp. Tox. : Peligro de aspiración
Eye Irrit. : Irritación ocular
Flam. Liq. : Líquidos inflamables
Press. Gas : Gases a presión
Skin Irrit. : Irritación cutáneas

STOT SE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

única

2006/15/EC : Valores límite de exposición profesional indicativos

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

ES VLB : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en

España - Valores Límite Biológicos

2006/15/EC / TWA : Valores límite - ocho horas

ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

ES VLA / VLA-EC : Valores límite ambientales - exposición de corta duración

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normali-

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# LIMPIADOR DE FRENOS PLUS, 500ml

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.04.2017

6.0 23.06.2017 498939-00010 Fecha de la primera expedición:

24.04.2014

zación; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP -Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

#### **Otros datos**

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha Datos técnicos internos, datos SDS de las materias primas, de resultados de búsqueda del OECD eChem Portal y de la Agencia Europea de Productos Químicos,

http://echa.europa.eu/

#### Clasificación de la mezcla: Procedimiento de clasificación:

Aerosol 1 H222, H229 Basado en la evaluación o los datos

del producto

Skin Irrit. 2 H315 Método de cálculo STOT SE 3 H336 Método de cálculo Aquatic Chronic 2 H411 Método de cálculo

Los artículos a los que se les han realizado cambios en la versión anterior están marcados en el cuerpo de este documento por dos líneas verticales.

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad ha sido realizada con el mayor cuidado y refleja nuestros conocimientos en la materia en la fecha de publicación. Esta información sirve de pauta solamente para la manipulación segura, el uso, la elaboración, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y los vertidos y no se puede considerar como garantía o norma de calidad de cualquier tipo. La información proporcionada se relaciona solamente con el

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **LIMPIADOR DE FRENOS PLUS, 500ml**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.04.2017

6.0 23.06.2017 498939-00010 Fecha de la primera expedición:

24.04.2014

material específico identificado en la parte superior de esta SDS y puede que no sea válida cuando el material de la SDS se utilice junto con cualquier otro material o proceso, a no ser que se especifique en el texto. Los usuarios del material deben revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico en el que se vaya a manipular, utilizar, elaborar y almacenar, incluso deben realizar una evaluación acerca de la idoneidad del material de la SDS en el producto final del usuario, si procede.

ES/ES