

## LIMPIADOR DE LLANTAS SIN ÁCIDO

Página: 1

Fecha de recopilación: 31/05/2013

Revisión: 23/04/2015

N° revisión: 2

# Sección 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

# 1.1. Identificador del producto

Nombre de producto: LIMPIADOR DE LLANTAS SIN ÁCIDO

Código de producto: 100805 - 6002063543 - 000071980BPABH - Z00W88301 - ESAU1065 - ACC1649821

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

Uso de producto: Detergente para limpieza de las llantas del automovil

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

Nombre de empresa: Autobrillante S.L.

C/R.O.A 16

Poligono Prado Concejil

28890 Loeches

Madrid

Spain

Tel: 91 886 2010 Fax: 91 886 2014

Email: autobrillante@autobrillante.com

## 1.4. Teléfono de emergencia

Tel (en caso de emergencia): 91 562 04 20 (INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA)

(solo horario de oficina)

Manufacturer: AUTOGLYM

Works Road Letchworth Herts SG6 1LU

UK

Tel: +44 (0) 1462 677766

Fax: +44 (0) 1462 677712

Email: sds@autoglym.co.uk

# Sección 2: Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CLP): Skin Corr. 1A: H314

Efectos adversos: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

LIMPIADOR DE LLANTAS SIN ÁCIDO

Página: 2

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de etiqueta:

Indicaciones de peligro: \* H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Pictogramas de peligro: \* GHS05: Corrosión



Palabras de advertencia: \* Peligro

Consejos de prudencia: \* P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+330+331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P303+361+353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente

todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.

P305+351+338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310: Llamar inmediatamente a un.

# 2.3. Otros peligros

PBT: Este producto no está identificada como una sustancia PBT/vPvB.

# Sección 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.2. Mezclas

229-912-9

6834-92-0

# Ingredientes peligrosos:

# TETRASODIUM N,N-BIS(CARBOXYLATOMELHYL)-L-GLUTAMATE - Número de registro REACH: 01-2119493601-38-\*\*\*\*

| EINECS    | CAS        | PBT / WEL | Clasificación (CLP) | Por ciento |
|-----------|------------|-----------|---------------------|------------|
| 257-573-7 | 51981-21-6 | -         | Met. Corr. 1: H290  | 1-10%      |

# 1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-COCO ACYL DERIVS., HYDROXIDES, INNER SALTS

| 263-058-8               | 61789-40-0 | - | Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412 | 1-10% |  |
|-------------------------|------------|---|---|-------|--|
| HIDROXIDO DE POTASIO    |            |   |   |       |  |
| 215-181-3               | 1310-58-3  | - | Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314   | 1-10% |  |
| METASILICATO DE DISODIO |            |   |   |       |  |

Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335

Contiene: <5% Amphoteric Surfactants

<5% tensioactivos no iónicos

1-10%

LIMPIADOR DE LLANTAS SIN ÁCIDO

Página: 3

#### Sección 4: Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con la piel: Quitarse todas las prendas y calzado contaminados inmediatamente, a menos que se hayan pegado

a la piel. Empapar la piel afectada con agua corriente durante 10 minutos, o más si la sustancia

permanece todavía sobre la piel. Llevar al hospital si existen quemaduras o síntomas de

intoxicación.

Contacto con los ojos: Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos. Llevar al hospital para que lo examine un

especialista.

Ingestión: Enjuáguese la boca con agua. No inducir el vómito. Suministrar 1 vaso de agua para beber cada 10

minutos. Si está inconsciente, comprobar la respiración y aplicar respiración artificial si es necesario. Si está inconsciente y la respiración es correcta, colocar en la posición de

recuperación. Llevar al hospital lo antes posible.

Inhalación: Retirar al afectado de la exposición, garantizando la propia seguridad mientras se realiza. Si está

inconsciente y la respiración es correcta, colocar en la posición de recuperación. Si está consciente, hacer que el afectado se siente o se tumbe. Si respira con dificultad, hacer que el

afectado se siente y proporcionarle oxígeno si hay disponible. Llevar al hospital lo antes posible.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto con la piel: Pueden producirse ampollas. Se producirá ulceración progresiva si el tratamiento no es

inmediato.

Contacto con los ojos: Pueden producirse quemaduras en la córnea. Puede producir daños permanentes.

Ingestión: Pueden aparecer quemaduras corrosivas en torno a los labios. Puede vomitarse sangre. Puede

producirse una hemorragia por la nariz o por la boca.

Inhalación: Puede producirse insuficiencia respiratoria con una sensación de quemazón en la garganta. La

exposición puede producir tos o jadeo.

Efectos retardados/inmediatos: Pueden producirse efectos inmediatos después de una exposición a corto plazo.

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

Tratamiento inmediato/especial: Las instalaciones deberían contar con un equipo de baño ocular.

#### Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción: Medios de extinción apropriados para la zona del incendio. Utilizar pulverización de agua para

enfriar los contenedores.

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

Peligros de exposición: Corrosivo. Durante la combustión emite vapores tóxicos.

LIMPIADOR DE LLANTAS SIN ÁCIDO

Página: 4

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

Recomendaciones para el personal: Llevar un aparato respirador autónomo. Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos.

#### Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales: Notificar inmediatamente a la policía y a los bomberos. Si está en el exterior, mantener a los

curiosos en contra del viento y alejados del lugar de peligro. Señalizar el área contaminada con señales y evitar el acceso de personal no autorizado. No intentar adoptar ninguna medida sin las prendas protectoras apropiadas - véase la sección 8 de FDS. Girar los contenedores con fugas con la parte que tiene pérdidas hacia arriba para evitar la salida del líquido.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones medioambient: No verter en los desagües ni ríos. Controlar el vertido utilizando una contención.

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

Procedimientos de limpieza: La limpieza debe realizarla exclusivamente personal cualificado familiarizado con la sustancia

específica. Absorber con tierra o arena seca. Transferir a un contenedor  $\,$  de salvamento  $\,$ 

etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones: Consultar la sección 8 de FDS.

# Sección 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Requisitos de manipulación: Evitar el contacto directo con la sustancia. Asegurarse de que existe ventilación mecánica del área.

No manipular en un espacio reducido. Evitar la formación o propagación de neblinas en el aire.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones almacenamiento: Guardar en un área fresca, bien ventilada. Mantener el contenedor herméticamente cerrado.

# 7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales: Sin datos disponibles.

# Sección 8: Controles de exposición/protección individual

# 8.1. Parámetros de control

Valores límite de la exposición: Sin datos disponibles.

#### **DNEL/PNEC**

DNEL / PNEC Sin datos disponibles.

#### LIMPIADOR DE LLANTAS SIN ÁCIDO

Página: 5

## 8.2. Controles de la exposición

Medidas de ingeniería: Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área.

Protección respiratoria: En caso de emergencia, debe estar disponible un aparato respirador autónomo.

Protección manual: Guantes desechables de nitril. Tiempo de penetración del material de los guantes > 8 horas.

Protección ocular: Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Asegurarse de que haya a mano un lavaojos.

Protección de la piel: Prendas protectoras impermeables.

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado: Líquido

Color: Amarillo

Tasa de evaporación: Sin datos disponibles.

Comburente: Sin datos disponibles.

Solubilidad en agua: Altamente soluble

Viscosidad: No viscoso

Punto de ebullición/gama °C: 100 Punto de fusión/gama °C: Sin datos disponibles.

% límites de inflam: inferior: No procede. superior: No procede.

Punto de inflamación °C: No procede. Coef. part. n-octanolo/agua: Sin datos disponibles.

Autoinflamabilidad °C: No procede. Presión de vapor: Sin datos disponibles.

Densidad relativa: 1.13 pH: 13.85

VOC g/I: Sin datos disponibles.

## 9.2. Información adicional

Información adicional: Sin datos disponibles.

# Sección 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Reactividad: Estable bajo las condiciones de almacenamiento o de transporte recomendadas.

# 10.2. Estabilidad química

Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas: No se producirán reacciones peligrosas en condiciones de almacenamiento o transporte

normales. Puede producirse descomposición si se expone a las condiciones o materiales

enumerados a continuación.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones a evitar: Calor.

LIMPIADOR DE LLANTAS SIN ÁCIDO

Página: 6

# 10.5. Materiales incompatibles

Materiales a evitar: Agentes oxidantes fuertes. Acidos fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Prod. de descomp. peligrosos: Durante la combustión emite vapores tóxicos.

# Sección 11: Información toxicological

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

# Ingredientes peligrosos:

## HIDROXIDO DE POTASIO

| ORL | RAT | LD50 | 273 | mg/kg |
|-----|-----|------|-----|-------|

## METASILICATO DE DISODIO

| ORL | MUS | LD50 | 770  | mg/kg |
|-----|-----|------|------|-------|
| ORL | RAT | LD50 | 1153 | mg/kg |

# Peligros relevantes del producto:

| Peligro                             | Ruta | Base                 |
|-------------------------------------|------|----------------------|
| Corrosión o irritación cutáneas     | DRM  | Peligroso: calculado |
| Lesiones o irritación ocular graves | OPT  | Peligroso: calculado |

## Síntomas / rutas de exposición

Contacto con la piel: Pueden producirse ampollas. Se producirá ulceración progresiva si el tratamiento no es

inmediato

Contacto con los ojos: Pueden producirse quemaduras en la córnea. Puede producir daños permanentes.

Ingestión: Pueden aparecer quemaduras corrosivas en torno a los labios. Puede vomitarse sangre. Puede

producirse una hemorragia por la nariz o por la boca.

Inhalación: Puede producirse insuficiencia respiratoria con una sensación de quemazón en la garganta. La

exposición puede producir tos o jadeo.

Efectos retardados/inmediatos: Pueden producirse efectos inmediatos después de una exposición a corto plazo.

# Sección 12: Información ecológica

# 12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad: Sin datos disponibles.

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad: Biodegradable.

LIMPIADOR DE LLANTAS SIN ÁCIDO

Página: 7

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: No hay potencial de bioacumulación.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad: Se absorbe rápidamente en el suelo.

12.5. Resultados de la valoración PBT y vPvB

PBT: Esta sustancia no está identificada como una sustancia PBT/vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos nocivos: Ecotoxicidad negligible.

Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Operaciones de eliminación: Transferir a un contendedor apropiado y disponer para la recogida por parte de una empresa de

eliminación especializada.

Nota: Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o

nacionales relacionadas con la eliminación.

Sección 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

Número ONU: UN1760

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial transporte: LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

(POTASSIUM HYDROXIDE)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase de transporte: 8

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje: III

14.5. Peligros para el medio ambiente

Ambientalmente peligroso: No Contaminante marino: No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones particulares: No hay precauciones especiales.

Código del túnel: E
Cat. de transporte: 3

LIMPIADOR DE LLANTAS SIN ÁCIDO

Página: 8

# Sección 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

## Sección 16: Otra información

# Otra información

Información adicional: Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento no. 2015/830.

\* se refiere al texto de la Ficha de datos de seguridad que ha cambiado desde la última revisión.

Frases de sección 2 y 3: H290: Puede ser corrosivo para los metales.

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318: Provoca lesiones oculares graves.H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Renuncia legal: La información anterior se considera que es correcta, pero no supone que lo incluya todo y debe

utilizarse sólo como una guía. Esta empresa no puede hacerse responsable de ningún daño

resultante de la manipulación o del contacto con el producto anterior.