

### SILICONE FREE PLASTIC CONDITIONER

Página: 1

Fecha de recopilación: 07/10/2004

Revisión: 23/04/2015

N° revisión: 4

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

## 1.1. Identificador del producto

Nombre de producto: SILICONE FREE PLASTIC CONDITIONER

Código de producto: 100660 - K6005 - 7701356390 - 51057085 - Z00S81660 - 1135714 - ESAU0051 - ACC1649001

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

Uso de producto: Abrillantado de plasticos y gomas 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): Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336

Efectos adversos: Líquidos y vapores inflamables. Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### SILICONE FREE PLASTIC CONDITIONER

Página: 2

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de etiqueta:

Indicaciones de peligro: \* H226: Líquidos y vapores inflamables.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Pictogramas de peligro: \* GHS07: Signo de exclamación

GHS02: Llama





Palabras de advertencia: \* Atención

Consejos de prudencia: \* P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P261: Evitar respirar los vapores.

P312: Llamar a un si la persona se encuentra mal.

P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P405: Guardar bajo llave.

## 2.3. Otros peligros

Otros peligros: Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas / inflamables.

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

## Sección 3: Composición/información sobre los componentes

# 3.2. Mezclas

## Ingredientes peligrosos:

NAPTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY - Número de registro REACH: 01-2119463258-33-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Clasificación (CLP)	Por ciento
265-150-3	64742-48-9	-	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; Asp.	30-50%
			Tox. 1: H304; -: EUH066	

Contiene: Solvent contains < 0.1% Benzene (EC No. 200-753-7)

Perfumes **Perfumes** 

## 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. Lávese inmediatamente con jabón y agua.

Contacto con los ojos: Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos. Consúltese a un médico.

#### SILICONE FREE PLASTIC CONDITIONER

Página: 3

Ingestión: Enjuáguese la boca con agua. No inducir el vómito. Consúltese a un médico.

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

Consúltese a un médico.

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

Contacto con la piel: Puede producirse una ligera irritación del lugar de contacto.

Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento.

Ingestión: Puede producirse irritación de la garganta.

Inhalación: Puede producirse somnolencia o confusión mental.

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

Tratamiento inmediato/especial: No procede.

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

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción: Espuma resistente al alcohol. Pulverización de agua. Dióxido de carbono. Polvo químico seco.

Utilizar pulverización de agua para enfriar los contenedores.

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

Peligros de exposición: Inflamable Durante la combustión emite vapores tóxicos. Forma una mezcla de aire y vapor explosiva.

### 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: Consultar la sección 8 de FDS para conocer los detalles de protección personal. Notificar

inmediatamente a la policía y a los bomberos. Eliminar todas las fuentes de ignición. 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: Absorber con tierra o arena seca. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con

cierre, para su eliminación mediante un método apropiado. No utilizar en el procedimiento de limpieza equipos que puedan producir chispas. Consultar la sección 13 sobre las medidas para

eliminación

#### SILICONE FREE PLASTIC CONDITIONER

Página: 4

#### 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: Prohibido fumar. Utilizar herramientas que no produzcan chispas. Asegurarse de que existe

ventilación mecánica del área. 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.

Mantener alejado de fuentes de ignición. Evitar la formación de carga electrostática en el área inmediata. Asegurarse de que la iluminación y equipo eléctrico no son una fuente de ignición.

### 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.

### 8.2. Controles de la exposición

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

equipo eléctrico no son una fuente de ignición.

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

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

Protección ocular: Gafas de seguridad. Asegurarse de que haya a mano un lavaojos.

Protección de la piel: Prendas protectoras.

### Sección 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado: Gel. Color: Rojo

Olor: Olor característico

Tasa de evaporación: Sin datos disponibles.

Comburente: Sin datos disponibles.

Solubilidad en agua: No miscible

Viscosidad: Altamente viscoso

#### SILICONE FREE PLASTIC CONDITIONER

Página: 5

Punto de ebullición/gama °C: 150 Punto de fusión/gama °C: Sin datos disponibles.

% límites de inflam: inferior: Sin datos disponibles. superior: Sin datos disponibles.

Punto de inflamación °C: 38 Coef. part. n-octanolo/agua: Sin datos disponibles.

Autoinflamabilidad °C: Sin datos disponibles. Presión de vapor: Sin datos disponibles.

Densidad relativa: 0.87 pH: No procede.

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. Estable a temperatura ambiente.

### 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. Superficies calientes. Fuentes de ignición. Llamas.

# 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:

# NAPTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY

IHL	RAT	LD50	35	mg/kg
ORI	RAT	LD50	2000	ma/ka

### SILICONE FREE PLASTIC CONDITIONER

Página: 6

### Peligros relevantes del producto:

Peligro	Ruta	Base
Toxicidad específica en determinados	-	Peligroso: calculado
órganos (stot) - exposición única		

## Síntomas / rutas de exposición

Contacto con la piel: Puede producirse una ligera irritación del lugar de contacto.

Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento.

Ingestión: Puede producirse irritación de la garganta.

Inhalación: Puede producirse somnolencia o confusión mental.

## Sección 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

### Ingredientes peligrosos:

## NAPTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY

-	72H IC50	>100	mg/l
-	48H EC50	1.0	ma/l

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad: Biodegradable.

# 12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: No hay potencial de bioacumulación.

### 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad: Insoluble en agua.

# 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

Código CER: 140603

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

nacionales relacionadas con la eliminación.

### SILICONE FREE PLASTIC CONDITIONER

Página: 7

## Sección 14: Información relativa al transporte

#### 14.1. Número ONU

Número ONU: UN1263

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial transporte: PRODUCTOS PARA LA PINTURA

(NAPTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY (WHITE SPIRIT))

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase de transporte: 3

### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje: III

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Ambientalmente peligroso: No Contaminante marino: Şí

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones particulares: No hay precauciones especiales.

Código del túnel: D/E
Cat. de transporte: 3

#### 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

Eval. de la seguridad química: El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química de la sustancia o el

preparado.

#### 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: EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

H226: Líquidos y vapores inflamables.

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

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

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.