



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

LIMPIADOR DE INTERIORES

Página: 1

Fecha de recopilación: 10/07/09

Revisión: 09/02/2023

Nº revisión: 10

### 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 INTERIORES

**Código de producto:** 100360 – 100370- K8003 - 7701356368 - 51057102 - Z00S81360 - 1135701 - AL101600508 - ESAU0021 - ACC1649K01

**UFI:** 7CXX-R89H-8007-S3EQ

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

**Uso de producto:** Limpieza del interior 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](mailto: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](mailto:sds@autoglym.co.uk)

### Sección 2: Identificación de los peligros

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

**Clasificación (CLP):** Este producto no está clasificado bajo la directiva CLP.

[cont...]

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

LIMPIADOR DE INTERIORES

Página: 2

## 2.2. Elementos de la etiqueta

**Elementos de la etiqueta:** Este producto no tiene elementos de etiquetado.

Etiquetado detergente < 5% tensioactivos aniónicos, < 5% tensioactivos no iónicos, perfumes

## 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

**Ingredientes peligrosos:**

No aplicable

## Sección 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Contacto con la piel:** Lávese inmediatamente con jabón y agua.

**Contacto con los ojos:** Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos.

**Ingestión:** Enjuáguese la boca con agua.

**Inhalación:** 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:** No hay síntomas.

### 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:** Medios de extinción apropiados 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:** Durante la combustión emite vapores tóxicos.

[cont...]

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## LIMPIADOR DE INTERIORES

Página: 3

### 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. 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 medioambiental:** 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. Consultar la sección 13 sobre las medidas para eliminación

### 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

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Evítense el contacto con los ojos y la piel.

### 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.

### 8.2. Controles de la exposición

**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.

[página final]

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## LIMPIADOR DE INTERIORES

Página: 4

**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 físico:	Líquido
Color:	Verde claro
Olor:	Característico
Umbral olfativo:	No Disponible/No Aplicable
Punto de fusión/congelación:	No Disponible/No Aplicable
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	100°C
Inflamabilidad:	No Disponible/No Aplicable
Límites inferior de inflamabilidad o de explosividad:	No Disponible/No Aplicable
Punto de inflamación: :	No Disponible/No Aplicable
Temperatura de auto-inflamación:	No Disponible/No Aplicable
Temperatura de descomposición:	No Disponible/No Aplicable
pH	12.5
Viscosidad cinemática:	No Disponible/No Aplicable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No Disponible/No Aplicable
Presión de vapor	No Disponible/No Aplicable
Densidad Relativa	1.001
Densidad:	No Disponible/No Aplicable
Densidad de vapor relativa:	No Disponible/No Aplicable
Características de las partículas:	No Disponible/No Aplicable
Tasa de evaporación:	No Disponible/No Aplicable
Propiedades explosivas:	No Disponible/No Aplicable
Propiedades comburentes:	No Disponible/No Aplicable

#### 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

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

[Página final]

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## LIMPIADOR DE INTERIORES

Página: 5

enumerados a continuación.

**Condiciones a evitar:** Calor.

### 10.5. Materiales incompatibles

**Materiales a evitar:** Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

## Sección 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) no 1272/2008

- a) Toxicidad aguda  
No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)
- b) Irritación/corrosión cutánea  
No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)
- c) lesiones oculares graves o irritación ocular  
No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)
- d) sensibilización respiratoria o cutánea  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)
- e) mutagenicidad en células germinales  
No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)
- f) carcinogenicidad  
No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)
- g) toxicidad para la reproducción  
No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)
- h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única  
No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)
- i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida  
No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)
- j) peligro por aspiración  
No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)

### 11.2 Información sobre otros peligros

**Propiedades de alteración endocrina:**

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

**Otros datos:**

**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:** No hay síntomas.

## Sección 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

**Ecotoxicidad:** Sin datos disponibles.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia y degradabilidad:** Biodegradable.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## LIMPIADOR DE INTERIORES

Página: 6

**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.

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

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

### 12.7. 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:** 070601

**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

**Clase de transporte:** Este product no requiere clasificación para el transporte.

## Sección 15: Información reglamentaria

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

Reglamento (CE) n ° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada). Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas (REACH) (modificada).

### 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. 2020/878.

Revisión 09/02/2023. Sustituye versión 9 de 23/04/2015

**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.

[página final]