



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ABRILLANTADOR DE SALPICADEROS Y PLÁSTICOS

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

#### 1.1. identificador del producto

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Nombre del producto</b>    | ABRILLANTADOR DE SALPICADEROS Y PLÁSTICOS  |
| <b>Número del producto</b>    | 100422 - K8115 - 51045339 - 000096317 - Z00W81422 - 51045339 - ESAU0028 - ACC1649A04 |
| <b>Identificación interna</b> | 100422   |

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

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| <b>Usos identificados</b> | Manufacturing Concentrate |
|---------------------------|---------------------------|

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

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Proveedor</b> | Autobrillante S.L.<br>C/ R.O.A. 16<br>Poligono Prado Concejil<br>28890 Loeches<br>Madrid<br>Spain<br>00 34 91 886 2010<br>autoglym@autobrillante.com |
|------------------|--|

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Fabricante</b> | Autoglym<br>Works Road<br>Letchworth<br>Herts<br>SG6 1LU<br>UK<br>+44 (0)1462 677766<br>+44 (0)1462 677712<br>sds@autoglym.com |
|-------------------|--|

#### 1.4. Teléfono de emergencia

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| <b>Teléfono de urgencias</b> | +44 (0) 1462 489498 (24Hrs) |
|------------------------------|-----------------------------|

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

##### Clasificación (CE 1272/2008)

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| <b>Peligros físicos</b>      | No Clasificado      |
| <b>Riesgos para la salud</b> | Skin Sens. 1 - H317 |
| <b>Peligros ambientales</b>  | No Clasificado      |

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Pictograma



## ABRILLANTADOR DE SALPICADEROS Y PLÁSTICOS

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Palabra de advertencia</b>  | Atención  |
| <b>Indicaciones de peligro</b> | H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.   |
| <b>Consejos preventivos</b>    | P261 Evitar respirar el vapor/ el aerosol.<br>P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.<br>P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.<br>P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.<br>P280 Llevar guantes de protección. |
| <b>Contiene</b>                | Reaction mass of: 5-chloro- 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)  |

### 2.3. Otros peligros

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

|   |                      |   |
|---|----------------------|---|
| <b>Bronopol</b>   |                      | <b>&lt;1%</b>                                   |
| Número CAS: 52-51-7   | Número CE: 200-143-0 | Número de Registro REACH: 01-2119980938-15-XXXX |
| Factor M (agudo) = 10   |                      |   |
| <b>Clasificación</b>  |                      |   |
| Acute Tox. 4 - H302   |                      |   |
| Acute Tox. 4 - H312   |                      |   |
| Skin Irrit. 2 - H315  |                      |   |
| Eye Dam. 1 - H318   |                      |   |
| STOT SE 3 - H335  |                      |   |
| Aquatic Acute 1 - H400  |                      |   |
| <b>Reaction mass of: 5-chloro- 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)</b> |                      | <b>&lt;1%</b>                                   |
| Número CAS: 55965-84-9  |                      |   |
| Factor M (agudo) = 1  |                      | Factor M (crónico) = 1                          |
| <b>Clasificación</b>  |                      |   |
| Acute Tox. 3 - H301   |                      |   |
| Acute Tox. 3 - H311   |                      |   |
| Acute Tox. 3 - H331   |                      |   |
| Skin Corr. 1B - H314  |                      |   |
| Eye Dam. 1 - H318   |                      |   |
| Skin Sens. 1 - H317   |                      |   |
| Aquatic Acute 1 - H400  |                      |   |
| Aquatic Chronic 1 - H410  |                      |   |

El texto completo para todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Inhalación</b> | Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. |
|-------------------|---|

## ABRILLANTADOR DE SALPICADEROS Y PLÁSTICOS

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Ingestión</b>             | No induce vómitos. Obtenga atención médica inmediatamente.  |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Enjuague inmediatamente con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.   |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Enjuague inmediatamente con abundante agua. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos y conseguir atención médica. Retire los lentes de contacto y los párpados muy separados. Enjuague con agua. Obtenga atención médica. |

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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Contacto con la piel</b>  | Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Puede causar irritación temporal de los ojos.           |

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

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| <b>Notas para el médico</b> | Recomendaciones no específicas. |
|-----------------------------|---------------------------------|

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Medios de extinción adecuados</b> | El producto no es inflamable. Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante. |
|--------------------------------------|---|

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

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Productos de combustión peligrosos</b> | Óxidos de carbono. |
|---|--------------------|

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Equipo de protección especial para los bomberos</b> | Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada. |
|--|--|

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Precauciones personales</b> | Siga las precauciones de manejo seguro descrito en esta hoja de datos de seguridad. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Suministrar una ventilación adecuada. |
|--------------------------------|--|

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Precauciones ambientales</b> | Los derrames o la descarga incontrolada en cursos de agua deben ser reportados inmediatamente a la Agencia de Medio Ambiente u otra autoridad competente. Evite verter en desagües o cursos de agua o en el suelo. |
|---------------------------------|--|

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Métodos de limpieza</b> | Absorber derrames con un material inerte, húmedo, no combustible. Lavar el área contaminada con abundante agua. Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas locales. |
|----------------------------|---|

### 6.4. Referencia a otras secciones

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Referencia a otras secciones</b> | Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. |
|-------------------------------------|---|

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Precauciones de uso</b> | Evítese el contacto con los ojos y la piel. |
|----------------------------|---|

## ABRILLANTADOR DE SALPICADEROS Y PLÁSTICOS

**Asesoramiento sobre higiene ocupacional general** No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

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

**Precauciones de almacenamiento** Almacene en el recipiente original herméticamente cerrado, en un lugar seco, fresco y lugar bien ventilado. Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

### 7.3. Usos específicos finales

**Uso específico final(es)** Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

### 8.2 Controles de la exposición

#### Equipo especial de protección



**Controles técnicos apropiados** Suministrar una ventilación adecuada.

**Protección de los ojos/la cara** Llevar gafas. EN 166:2001

**Protección de las manos** Para proteger las manos de los productos químicos, los guantes deben cumplir con estándar europeo EN374. Usar guantes protectores hechos de los siguientes materiales: Goma de nitrilo. El tiempo de penetración para cualquier material de los guantes puede ser diferente para diferentes fabricantes de guantes.

**Medidas de higiene** Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer, fumar y usar el baño.

**Protección respiratoria** No se requiere protección respiratoria.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Apariencia</b>  | Emulsión.                       |
| <b>Color</b>   | Blanco.                         |
| <b>Olor</b>  | Limón.                          |
| <b>Umbral del olor</b>   | Información no disponible.      |
| <b>pH</b>  | pH (solución concentrada): 6.43 |
| <b>Punto de fusión</b>   | Información no disponible.      |
| <b>Punto de ebullición inicial y rango</b>                     | 100°C                           |
| <b>Punto de inflamación</b>                                    | No aplicable.                   |
| <b>Índice de evaporación</b>                                   | Información no disponible.      |
| <b>Factor de evaporación</b>                                   | Información no disponible.      |
| <b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión</b> | Información no disponible.      |
| <b>Presión de vapor</b>  | Información no disponible.      |
| <b>Densidad de vapor</b>                                       | Información no disponible.      |

## ABRILLANTADOR DE SALPICADEROS Y PLÁSTICOS

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| <b>Densidad relativa</b>             | ~ 0.98                     |
| <b>Densidad aparente</b>             | Información no disponible. |
| <b>Coefficiente de reparto</b>       | Información no disponible. |
| <b>Temperatura de autoignición</b>   | Información no disponible. |
| <b>Temperatura de descomposición</b> | Información no disponible. |
| <b>Viscosidad</b>                    | Información no disponible. |
| <b>Propiedades de explosión</b>      | Información no disponible. |

### 9.2. Otros datos

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

##### 10.1. Reactividad

**Reactividad** No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.

##### 10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.

##### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

**Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones potencialmente peligrosas.

##### 10.4. Condiciones que deben evitarse

**Condiciones que deben evitarse** No se prevén requisitos específicos bajo condiciones normales de uso.

##### 10.5. Materiales incompatibles

**Materiales que deben evitarse** Evitar el contacto con los siguientes materiales: Ácidos fuertes. Alcalinos fuertes.

##### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos** No conocido.

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

##### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

###### Sensibilización dérmica

**Sensibilización de la piel** Sensibilización. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

#### SECCIÓN 12: Información Ecológica

**Ecotoxicidad** No se espera que el producto sea peligroso para el medio ambiente.

##### 12.1. Toxicidad

##### 12.2. Persistencia y degradabilidad

##### 12.3. Potencial de bioacumulación

**Potencial de bioacumulación** No determinado.

**Coefficiente de reparto** Información no disponible.

##### 12.4. Movilidad en el suelo

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

## ABRILLANTADOR DE SALPICADEROS Y PLÁSTICOS

**Resultados de la evaluación** Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.  
**PBT y mPmB**

### 12.6. Otros efectos adversos

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Información general** Echar los desechos o envases usados de acuerdo con las normativas locales

**Métodos de eliminación** Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas locales.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**General** El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Número ONU

No hay información requerida.

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

No aplicable.

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

No regulado.

### 14.4. Grupo de embalaje

No aplicable.

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

**Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino**

No.

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

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

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** No hay información requerida.

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

**Legislación de la UE** 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

#### SECCIÓN 16: Otra información

**Comentarios de revisión** NOTA: Las líneas dentro del margen indican cambios significativos respecto a la revisión anterior.

**ABRILLANTADOR DE SALPICADEROS Y PLÁSTICOS**

|  |   |
|--|---|
| <b>Fecha de revisión</b>                       | 29/08/2019  |
| <b>Revisión</b>                                | 3   |
| <b>Fecha de remplazo</b>                       | 05/09/2018  |
| <b>Número SDS</b>                              | 22171   |
| <b>Indicaciones de peligro en su totalidad</b> | H301 Tóxico en caso de ingestión.<br>H302 Nocivo en caso de ingestión.<br>H311 Tóxico en contacto con la piel.<br>H312 Nocivo en contacto con la piel.<br>H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.<br>H315 Provoca irritación cutánea.<br>H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.<br>H318 Provoca lesiones oculares graves.<br>H331 Tóxico en caso de inhalación.<br>H335 Puede irritar las vías respiratorias.<br>H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.<br>H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| <b>Firma</b>                                   | Daniel Higgs  |

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.