



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ACONDICIONADOR DE PLÁSTICOS SUPER SHEEN

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

#### 1.1. identificador del producto

**Nombre del producto** ACONDICIONADOR DE PLÁSTICOS SUPER SHEEN

**Número del producto** 100420 - K1004 - 7701356370 - 51057108 - Z00S81420 - Z00W81420 - 1135748 - AL101600515 - ESAU0027 - ACC1649A03

**Identificación interna** 100420

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

**Usos identificados** Manufacturing Concentrate

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

**Proveedor** Autobrillante S.L.  
C/ R.O.A. 16  
Poligono Prado Concejil  
28890 Loeches  
Madrid  
Spain  
00 34 91 886 2010  
autoglym@autobrillante.com

**Fabricante** Autoglym  
Works Road  
Letchworth  
Herts  
SG6 1LU  
UK  
+44 (0)1462 677766  
+44 (0)1462 677712  
sds@autoglym.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

**Teléfono de urgencias** +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)

**Peligros físicos** No Clasificado

**Riesgos para la salud** Skin Sens. 1 - H317

**Peligros ambientales** No Clasificado

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Pictograma



## ACONDICIONADOR DE PLÁSTICOS SUPER SHEEN

<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. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales. 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.
-------------------	---

## ACONDICIONADOR DE PLÁSTICOS SUPER SHEEN

<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.
----------------------------	---

## ACONDICIONADOR DE PLÁSTICOS SUPER SHEEN

**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.

## ACONDICIONADOR DE PLÁSTICOS SUPER SHEEN

Densidad relativa	~ 0.98
Densidad aparente	Información no disponible.
Coefficiente de reparto	Información no disponible.
Temperatura de autoignición	Información no disponible.
Temperatura de descomposición	Información no disponible.
Viscosidad	Información no disponible.
Propiedades de explosión	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

## ACONDICIONADOR DE PLÁSTICOS SUPER SHEEN

**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.

**ACONDICIONADOR DE PLÁSTICOS SUPER SHEEN**

<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. H302 Nocivo en caso de ingestión. H311 Tóxico en contacto con la piel. H312 Nocivo en contacto con la piel. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 Provoca lesiones oculares graves. H331 Tóxico en caso de inhalación. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. 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.