



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD NO.68B SUPER CLEAN SANITISER

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

#### 1.1. identificador del producto

Nombre del producto	NO.68B SUPER CLEAN SANITISER
Número del producto	68B005, 68B025, 68B200
Identificación interna	68/121B/160616

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

Usos identificados	Limpiador para interiores de vehículos Desinfectante.
--------------------	---

#### 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)
Número de teléfono de emergencia nacional	91.562.04.20.

### 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 Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319
Peligros ambientales	No Clasificado

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

## NO.68B SUPER CLEAN SANITISER

**Pictogramas de peligro**



**Palabra de advertencia**                      Atención

**Indicaciones de peligro**                      H315 Provoca irritación cutánea.  
 H319 Provoca irritación ocular grave.

**Consejos preventivos**                      P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
 P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
 P362 Quitar las prendas contaminadas.  
 P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
 P280 Llevar guantes, gafas y máscara de protección.  
 P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

**Medidas de precaución suplementarias**                      P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

**2.3. Otros peligros**

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

**3.2. Mezclas**

<b>3-Butoxypropan-2-ol</b>	<b>1-5%</b>
Número CAS: 5131-66-8                      Número CE: 225-878-4                      Número de Registro REACH: 01-2119475527-28-XXXX	

<b>Clasificación</b>
Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319

<b>Disodium Metasilicate Pentahydrate</b>	<b>1-5%</b>
Número CAS: 6834-92-0                      Número CE: 229-912-9                      Número de Registro REACH: 01-2119449811-37-XXXX	

<b>Clasificación</b>
Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335

<b>Sodium Hydroxide</b>	<b>&lt;1%</b>
Número CAS: 1310-73-2                      Número CE: 215-185-5                      Número de Registro REACH: 01-2119457892-27-XXXX	

<b>Clasificación</b>
Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318

**NO.68B SUPER CLEAN SANITISER**

<b>Alkyl (C12-C14) ethylbenzyl ammonium chloride (ADEBAC)</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span> Número CAS: 85409-23-0                      Número CE: 287-090-7 Factor M (agudo) = 10
<b>Clasificación</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400
<b>Alkyl (C12-C18) dimethylbenzylammonium Chloride (ADBAC)</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span> Número CAS: 68424-85-1                      Número CE: 270-325-2 Factor M (agudo) = 10
<b>Clasificación</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400

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>	Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar.
<b>Ingestión</b>	EN CASO DE INGESTIÓN: No induce vómitos. Enjuagar la boca con agua. Proporcionar mucha agua para beber. Obtenga atención médica.
<b>Contacto con la piel</b>	En caso de contacto con la piel, quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese inmediata y abundantemente con agua. Obtenga atención médica si la irritación persiste después de lavarse.
<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuague inmediatamente con abundante agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil y seguir aclarando. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos y conseguir atención médica.

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

<b>Inhalación</b>	Puede causar irritación del sistema respiratorio.
<b>Ingestión</b>	Puede causar molestias si se ingiere. Puede causar dolores de estómago o vómitos.
<b>Contacto con la piel</b>	Irrita la piel.
<b>Contacto con los ojos</b>	Provoca lesiones oculares graves. Lagrimeo copioso de los ojos.

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

#### **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

##### **5.1. Medios de extinción**

<b>Medios de extinción adecuados</b>	Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante.
--------------------------------------	---

## NO.68B SUPER CLEAN SANITISER

**Medios de extinción inadecuados** Ninguno conocido.

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

**Riesgos específicos** El producto no es inflamable.

**Productos de combustión peligrosos** La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Cloruro de hidrógeno (HCl). Fosgeno (COCl<sub>2</sub>).

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

**Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego** Precauciones contra incendios no específicos conocidos.

**Equipo de protección especial para los bomberos** Use el equipo de protección adecuado para materiales circundantes.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

**Precauciones personales** Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

**Precauciones ambientales** No se espera que el producto sea peligroso para el medio ambiente. El producto es biodegradable, pero no se debe descargar en el alcantarillado sin permiso de las autoridades.

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

**Métodos de limpieza** Tenga cuidado de que los suelos y otras superficies pueden volverse resbaladizas. Absorber el derrame con arena u otro absorbente inerte. Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales.

### 6.4. Referencia a otras secciones

**Referencia a otras secciones** Para la protección personal, ver Sección 8.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Precauciones de uso** Leer la etiqueta antes del uso. Para la protección personal, ver Sección 8. No respirar la niebla. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

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

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

**Precauciones de almacenamiento** Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Almacenar en un recipiente cerrado.

**Clase de almacenamiento** Almacenamiento de corrosivos.

### 7.3. Usos específicos finales

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición laboral

##### **Sodium Hydroxide**

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA-EC: LEP 2 mg/m<sup>3</sup>

LEP = Valor límite de exposición profesional.

## NO.68B SUPER CLEAN SANITISER

### 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.

**Protección de las manos** Para la exposición de hasta 8 horas, utilice guantes 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.

**Otra protección de piel y cuerpo** Llevar prendas.

**Protección respiratoria** Si la ventilación es insuficiente, debe ser usada una protección respiratoria adecuada.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

<b>Apariencia</b>	Líquido claro.
<b>Color</b>	Amarillo claro.
<b>Olor</b>	Lavanda.
<b>Umbral del olor</b>	Información no disponible.
<b>pH</b>	pH (solución concentrada): 13.2
<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>	No aplicable.
<b>Presión de vapor</b>	Información no disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	Información no disponible.
<b>Densidad relativa</b>	~ 1.03
<b>Solubilidad(es)</b>	Miscible con agua.
<b>Coefficiente de reparto</b>	Información no disponible.
<b>Temperatura de autoignición</b>	No aplicable.
<b>Temperatura de descomposición</b>	Información no disponible.
<b>Propiedades de explosión</b>	Información no disponible.

#### 9.2. Otros datos

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## NO.68B SUPER CLEAN SANITISER

### 10.1. Reactividad

**Reactividad** Los datos de la reactividad de este producto son los típicos de los de la siguiente clase de materiales: Ácidos minerales. Agentes oxidantes.

### 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** Los siguientes materiales pueden reaccionar con el producto: Alcalinos fuertes.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

**Condiciones que deben evitarse** Evitar el calor.

### 10.5. Materiales incompatibles

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

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos** La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Cloruro de hidrógeno (HCl). Fosgeno (COCl<sub>2</sub>).

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Corrosión/irritación dérmica

**Corrosión/irritación dérmica** Irritación de la piel.

#### Daño/irritación ocular grave

**Daño/irritación ocular graves** Provoca lesiones oculares graves. Se supone corrosividad para los ojos.

## SECCIÓN 12: Información Ecológica

### 12.1. Toxicidad

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

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia y degradabilidad** El producto es fácilmente biodegradable.

**Fototransformación** No conocido.

**Estabilidad (hidrólisis)** No conocido.

**Biodegradación** Se espera que sea fácilmente biodegradable.

**Demanda biológica de oxígeno** No determinado.

**Demanda química de oxígeno** No determinado.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

**Coefficiente de reparto** Información no disponible.

### 12.4. Movilidad en el suelo

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

### 12.6. Otros efectos adversos

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## NO.68B SUPER CLEAN SANITISER

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Métodos de eliminación** Gestionar los residuos o los envases usados de acuerdo con las normativas 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 aplicable.

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

No aplicable.

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

No hay señales de advertencia de transporte.

#### 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 aplicable.

### **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) n ° 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes (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).

REGULATION (EU) No 528/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 22 May 2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

### **SECCIÓN 16: Otra información**

**Fecha de revisión** 03/07/2020

**Revisión** 1

**Número SDS** 21663

## NO.68B SUPER CLEAN SANITISER

<b>Indicaciones de peligro en su totalidad</b>	H302 Nocivo en caso de ingestión. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves. H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
<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.