



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD LIQUID CLAY

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

#### 1.1. Identificador del producto

**Nombre del producto** LIQUID CLAY

**Número del producto** 100469 - 6002062393 - 000071980BPBBH - Z00W87946 - ESAU1116 - ACC1649790

**Identificación interna** 100469

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

**Usos identificados** Preparado para eliminar contaminantes de la pintura de vehículos.

#### 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** Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

**Peligros ambientales** No Clasificado

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

**LIQUID CLAY****Pictograma****Palabra de advertencia**

Atención

**Indicaciones de peligro**

H302 Nocivo en caso de ingestión.  
 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 H319 Provoca irritación ocular grave.

**Consejos preventivos**

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
 P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.  
 P280 Llevar guantes, gafas y máscara de protección.  
 P261 Evitar respirar el aerosol.  
 P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
 P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
 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.  
 P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.

**Contiene**

Sodium mercaptoacetate

**Etiquetado detergente**

&lt; 5% tensioactivos aniónicos, perfumes

**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>Sodium mercaptoacetate</b>		<b>5-10%</b>
Número CAS: 367-51-1	Número CE: 206-696-4	Número de Registro REACH: 01-2119968564-24-XXXX
<b>Clasificación</b>		
Met. Corr. 1 - H290		
Acute Tox. 3 - H301		
Acute Tox. 4 - H312		
Skin Sens. 1 - H317		
<b>Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts</b>		<b>1-5%</b>
Número CAS: 68891-38-3	Número CE: 500-234-8	Número de Registro REACH: 01-2119488639-16-XXXX
<b>Clasificación</b>		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Dam. 1 - H318		
Aquatic Chronic 3 - H412		

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

## LIQUID CLAY

### 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: Enjuagar la boca con agua. Proporcionar mucha agua para beber. Obtenga atención médica inmediatamente.
<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>	Dolor de cabeza. Mareos. Cansancio. Síntomas gastrointestinales, incluyendo malestar estomacal.
<b>Contacto con la piel</b>	Posibilidad de sensibilización o reacciones alérgicas en personas sensibles.
<b>Contacto con los ojos</b>	Irrita los ojos. Puede causar irritación severa en los ojos. 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.
<b>Medios de extinción inadecuados</b>	Ninguno conocido.

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

<b>Riesgos específicos</b>	El producto no es inflamable.
<b>Productos de combustión peligrosos</b>	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

<b>Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego</b>	Precauciones contra incendios no específicos conocidos.
<b>Equipo de protección especial para los bomberos</b>	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

<b>Precauciones personales</b>	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

<b>Precauciones ambientales</b>	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.
---------------------------------	---

## LIQUID CLAY

### 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 lavajojos. 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

### 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

**Apariencia** Líquido claro.

**Color** Incoloro.

**Olor** Cítrico.

**Umbral del olor** Información no disponible.

**pH** pH (solución concentrada): 6.3

**Punto de fusión** Información no disponible.

**LIQUID CLAY**

<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>	~ 1.07
<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>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** 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****Toxicidad aguda - oral**

**ETA oral (mg/kg)** 1.029,6

**LIQUID CLAY****Toxicidad aguda - dérmica**

ETA dérmico (mg/kg) 11.325,61

**Daño/irritación ocular grave**

Daño/irritación ocular graves Se supone irritación de los ojos.

**Sensibilización dérmica**

Sensibilización de la piel Posibilidad de sensibilización o reacciones alérgicas en personas sensibles.

**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**

Coeficiente 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****13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Métodos de eliminación Echar los desechos o 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**

**LIQUID CLAY****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).

**15.2. Evaluación de la seguridad química****SECCIÓN 16: Otra información**

**Fecha de revisión** 22/08/2017

**Revisión** 1

**Número SDS** 21823

**Indicaciones de peligro en su totalidad** H290 Puede ser corrosivo para los metales.  
H301 Tóxico en caso de ingestión.  
H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H312 Nocivo en contacto con la piel.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Firma** 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.