



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
SURFACE DETAILING CLAY BAR

Página: 1

Fecha de recopilación: 12/04/2010

Revisión: 23/04/2015

N° revisión: 2

Sección 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre de producto: SURFACE DETAILING CLAY BAR

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

Uso de producto: Preparation for the removal of contaminants from vehicle paintwork.

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

Nombre de empresa: Autobrillante S.L.  
C/R.A.O. 16  
Poligono Prado Concejil  
28890 Loeches  
Madrid  
Spain  
Tel: 91 886 2010  
Fax: 91 886 2014  
Email: [jcampo@autobrillante.com](mailto:jcampo@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  
Tel (en caso de emergencia): +44 (0) 1462 489498 (24Hrs)  
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 normativa CLP.

[cont...]

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SURFACE DETAILING CLAY BAR

Página: 2

## 2.2. Elementos de la etiqueta

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

## 2.3. Otros peligros

PBT: Este producto no está identificada como una sustancia PBT/vPvB.

## Sección 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

Identidad química: SURFACE DETAILING CLAY BAR

## 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. Obtain medical attention if any irritation persists.

Ingestión: No inducir el vómito. Enjuáguese la boca con agua. Consúltese a un médico.

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

Contacto con la piel: No hay síntomas.

Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento.

### 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.

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

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

## Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones medioambient: No verter en los desagües ni ríos.

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

[cont...]

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SURFACE DETAILING CLAY BAR

Página: 3

### 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

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

Condiciones almacenamiento: Guardar en un área fresca, bien ventilada. Mantener alejado de la luz solar directa.

### 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 protectores.

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado: Sólido

Color: Color hueso

Olor: Olor apenas perceptible

Tasa de evaporación: Sin datos disponibles.

Comburente: Sin datos disponibles.

Solubilidad en agua: Insoluble

Viscosidad: Sin datos disponibles.

Punto de ebullición/gama °C: Sin datos disponibles.

% límites de inflam: inferior: No procede.

Punto de inflamabilidad °C: No procede.

Autoinflamabilidad °C: No procede.

Densidad relativa: 2.05

VOC g/l: Sin datos disponibles.

Punto de fusión/gama °C: Sin datos disponibles.

superior: No procede.

Coef. part. n-octanol/agua: Sin datos disponibles.

Presión de vapor: Sin datos disponibles.

pH: Sin datos disponibles.

[cont...]

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SURFACE DETAILING CLAY BAR

Página: 4

## 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 enumerados a continuación.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

### 10.5. Materiales incompatibles

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

## Sección 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad: Sin datos disponibles.

### Síntomas / rutas de exposición

Contacto con la piel: No hay síntomas.

Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento.

## Sección 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad: Sin datos disponibles.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad: Sin datos disponibles.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: Sin datos disponibles.

### 12.4. Movilidad en el suelo

[cont...]

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SURFACE DETAILING CLAY BAR

Página: 5

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

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

### 12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos nocivos: Ecotoxicidad negligible.

## Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

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 producto no está clasificado para el transporte.

## Sección 15: Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas

### 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. 453/2010.

\* se refiere al texto de la Ficha de datos de seguridad que ha cambiado desde la última revisión.

Explicación de abreviaturas: PNEC = predicted no effect level

DNEL = derived no effect level

LD50 = median lethal dose

LC50 = median lethal concentration

EC50 = median effective concentration

IC50 = median inhibitory concentration

dw = dry weight

bw = body weight

cc = closed cup

oc = open cup

MUS = mouse

GPG = guinea pig

RBT = rabbit

HAM = hamster

[cont...]

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SURFACE DETAILING CLAY BAR

Página: 6

HMN = human

MAM = mammal

PGN = pigeon

IVN = intravenous

SCU = subcutaneous

SKN = skin

DRM = dermal

OCC = ocular/corneal

PCP = physico-chemical properties

**Renuncia legal:** The data in this Safety Data Sheet has been supplied as required by the Chemicals (Hazard Identification and Packaging) Regulations 1997, as amended, for the purpose of protecting the health and safety of industrial users who are deemed capable of underst