

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Venda para escape (silenciador)

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

1.1. identificador del producto

Nombre del producto Venda para escape (silenciador)

Número del producto 52044150100, 52044150080, 5010218212749, 5010218212862, 52044150031, 204415,

HREP0047A

Identificación interna YL3

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

Usos identificados Producto para el mantenimiento del vehículo. Sellador.

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

Proveedor A Holts Car Care Product

Holt Lloyd International Ltd

Barton Dock Road

Stretford Manchester

M32 0YQ - England, UK +44 (0) 161 866 4800 FAX +44 (0) 161 866 4854

www.holtsauto.com

Persona de contacto Contact Email address: info@holtsauto.com

Fabricante -

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias FR - INRS Tél :+33 (0)1.45.42.59.59 24hrs B - Antigifcentrum Tél: +32.70.245.245 24hrs NL

- Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieuhygiëne: tel. +31 (0)30 274 91 11 24hrs D - +49 (0)89 19240 UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs Out of office hours

Tel: 020 7358 9167

Número de teléfono de emergencia nacional https://poisoncentres.echa.europa.eu/

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

Clasificación (67/548/CEE) o Xi;R36/38. (1999/45/CE)

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos preventivos P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P264 Lavarse la piel contaminada concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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.

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas locales.

Medidas de precaución suplementarias

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P321 Se necesita un tratamiento específico (ver consejos médicos en esta etíqueta).

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

2.3. Otros peligros

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Sodium Silicate		30-60%
Número CAS: 1344-09-8	Número CE: 215-687-4	
Clasificación	Clasificación (67/548/CEE) o (1999/45/CE)	
Skin Irrit. 2 - H315	Xi;R36/38.	
Eye Irrit. 2 - H319		

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Recomendaciones no específicas. En caso de duda, solicite atención médica

inmediatamente.

Ingestión NO inducir el vómito. Buscar atención médica inmediatamente. Enjuagar la boca con agua.

Obtenga atención médica inmediatamente.

Contacto con la piel Enjuague inmediatamente con abundante agua. Conseguir atención médica si continúa

cualquier malestar.

Contacto con los ojos Retire los lentes de contacto y los párpados muy separados. Enjuague inmediatamente con

abundante agua. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos y conseguir atención

médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

Medios de extinción Extinguir con espuma, dióxido de carbono, polvo seco o niebla de agua. Químicos secos,

adecuados tierra, dolomita etc.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de 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

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Llevar equipo de protección adecuado, incluyendo guantes, gafas/mascara, respirador, botas,

bata o delantal, según sea apropiado. Absorber en vermiculita, tierra seca o arena y colocar en recipientes. Evitar el derrame o el vértido en desagües, alcantarillas o cursos de agua.

Lavar el área contaminada con abundante agua.

6.4. Referencia a otras secciones

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Evitar derrames. Evitese el contacto con los ojos y la piel.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de Almacene en el recipiente original herméticamente cerrado, en un lugar seco, fresco y lugar

almacenamiento bien ventilado. Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

Clase de almacenamiento Almacenamiento químico.

7.3. Usos específicos finales

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Comentarios sobre los

WEL = Workplace Exposure Limits

ingredientes

8.2 Controles de la exposición

Equipo especial de protección





Controles técnicos apropiados Ningún requisito específico señalado para la ventilación, pero la ventilación de presión puede

ser necesaria si la contaminación del aire se pasa del nivel aceptable.

Protección de los ojos/la cara Se debe usar la siguiente protección: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

Protección de las manos Guantes impermeables resistentes a los químicos que cumplen con las normas aprobadas

deben ser usados si una evaluación del riesgo indica que es posible contacto con la piel. EN374 Se recomienda que los guantes estén hechos de los siguientes materiales: Goma

(natural, látex).

Fecha de revisión: 19/08/2015 Revisión: 6 Fecha de remplazo: 17/06/2014

Venda para escape (silenciador)

Otra protección de piel y

cuerpo

Usar ropa apropiada para prevenir cualquier contacto con la piel.

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

de manos adecuada para evitar la sequedad y agrietamiento de la piel.

Protección respiratoria Recomendaciones no específicas. Protección respiratoria puede ser necesaria si se produce

contaminación excesiva en el aire.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia tela impregnada

Color N/A

Olor No características de olor.

pH No aplicable. Soluciones acuosas son basicas.

9.2. Otros datos

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable a temperaturas ambientales normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

Evitar el contacto con ácidos.

evitarse

10.5. Materiales incompatibles

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición Productos con ninguna descomposición

peligrosos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Inhalación No conocidos riesgos específicos para la salud.

Ingestión Puede causar quemaduras en las membranas mucosas, la garganta, el esófago y estómago.

Puede cause dolores de estomago y vómitos.

Contacto con la piel Irrita la piel. El contacto prolongado y frecuente puede causar enrojecimiento e irritación.

Contacto con los ojos Irrita los ojos. Partículas en los ojos pueden causar irritación y erupciones. La exposición

repetida puede causar irritación crónica en los ojos.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad No se considera peligroso para el medio ambiente. Los componentes del producto no están

clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin embargo, los grandes derrames o

frecuentes puedan tener efectos nocivos sobre el medio ambiente.

12.1. Toxicidad

12.2. Persistencia y degradabilidad

12.3.Potencial de bioacumulación

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 Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad

de eliminación de residuos 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 contamiante 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

No aplicable.

Transporte a granel con

arreglo al anexo II del

Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC

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 Directiva sobre sustancias peligrosas 67/548/CEE.

Directiva sobre Preparaciones Peligrosas 1999/45/CE.

Reglamento (CE) n º 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).

Autorizaciones (Título VII Reglamento 1907/2006)

No hay autorizaciones específicas conocidas para este producto.

Restricciones (Título VIII

No hay restricciones específicas para el uso de este producto.

Reglamento 1907/2006)

15.2. Evaluación de la seguridad química

SECCIÓN 16: Otra información

Comentarios de revisión El cambio del número de la referencia

Fecha de revisión 19/08/2015

Revisión 6

Fecha de remplazo 17/06/2014

Número SDS 12884

Frases de riesgo en su

totalidad

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

Indicaciones de peligro en su H315 Provoca irritación cutánea.

totalidad H319 Provoca irritación ocular grave.

The risk phrases refer to the ingredients in Section 2: NOT to the preparation. 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.