



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Masilla de Montaje Fire Gum

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

##### 1.1. Identificador del producto

<b>Nombre del producto</b>	Masilla de Montaje Fire Gum
<b>Número del producto</b>	204202, 35LH, ES1R, FG1, FG1R, FG1SFR, FG1SKR, FG2C, FG5, FG6EIPR, FG6EIRR, FG6NLR, FG6R, FG6RUR, FG1NLR, 204203, 204204, 52042020107, 52042030031, 52042040031, FG2E, FG1RP, 741520, 6256640014335, 3256644801009, 3256644805007, 3256640002547, FG6RA, 52042031114, 52042041031, 52042040138, FG6EIPRA, YG1P, FG5SKR, FG1PL, FG1NLRP
<b>Identificación interna</b>	35LH
<b>UFI</b>	UFI: R300-D0AF-100D-2RU1
<b>Notas de registro REACH</b>	Esto es PREPARADO; no hay información sobre el registro en este documento. Holts está clasificado como usuario intermedio.

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

<b>Usos identificados</b>	Producto para el mantenimiento del vehículo. Sellador.
---------------------------	--

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

<b>Proveedor</b>	Holt Lloyd Services 52 Rue des 40 Mines, 60000 – Allonne, France Phone: +33 (0)3 64 99 00 32 info@holtsauto.com
<b>Persona de contacto</b>	Contact email address: info@holtsauto.com
<b>Fabricante</b>	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

##### 1.4. Teléfono de emergencia

<b>Teléfono de urgencias</b>	UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs
<b>Número de teléfono de emergencia nacional</b>	<a href="https://poisoncentres.echa.europa.eu/">https://poisoncentres.echa.europa.eu/</a>

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

##### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

###### Clasificación (CE 1272/2008)

<b>Peligros físicos</b>	No Clasificado
<b>Riesgos para la salud</b>	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319

## Masilla de Montaje Fire Gum

**Peligros ambientales** No Clasificado

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Pictogramas de peligro



**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.  
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P264 Lavarse la piel contaminada concienzudamente tras la manipulación.  
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.

**UFI** UFI: R300-D0AF-100D-2RU1

**Medidas de precaución suplementarias** P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
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

<b>Sodium Silicate</b>		<b>50-70%</b>
Número CAS: 1344-09-8	Número CE: 215-687-4	Número de Registro REACH: 01-2119448725-31-XXXX
<b>Clasificación</b>		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		

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

**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 las lentes de contacto y separe bien los párpados. Enjuague inmediatamente con abundante agua. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos y conseguir atención médica.

## Masilla de Montaje Fire Gum

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

Inhalación	No se conocen efectos adversos.
Ingestión	Puede causar malestar.
Contacto con la piel	Provoca irritación cutánea.
Contacto con los ojos	Provoca irritación ocular grave.

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

Notas para el médico	Tratamiento sintomático.
----------------------	--------------------------

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	El producto no es inflamable. Extinguir con espuma, dióxido de carbono, polvo seco o niebla de agua. Químicos secos, tierra, dolomita etc.
-------------------------------	--

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

Riesgos específicos	Ninguno conocido.
Productos de combustión peligrosos	Vapores o gases tóxicos.

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

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego	Evitar respirar gases del incendio o vapores.
--	---

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales	Evitese el contacto con los ojos y la piel. Llevar guantes, gafas y máscara de protección.
-------------------------	--

### 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 vertido en desagües, alcantarillas o cursos de agua. Lavar el área contaminada con abundante agua.
---------------------	--

### 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones	Para la protección personal, ver Sección 8. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.
------------------------------	--

## 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 almacenamiento	Almacene en el recipiente original herméticamente cerrado, en un lugar seco, fresco y lugar bien ventilado. Consérvese únicamente en el recipiente de origen.
Clase de almacenamiento	Almacenamiento químico.

### 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

## Masilla de Montaje Fire Gum

### 8.1 Parámetros de control

#### Comentarios sobre los ingredientes

WEL = Workplace Exposure Limits

#### Sodium Silicate (CAS: 1344-09-8)

<b>DNEL</b>	Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 5.61 mg/m <sup>3</sup> Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 1.59 mg/kg/día Consumidor - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 0.8 mg/kg/día Consumidor - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 1.38 mg/m <sup>3</sup> Consumidor - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 0.8 mg/kg/día
<b>PNEC</b>	agua dulce; Larga duración 7.5 mg/l Agua marina; Larga duración 1 mg/l Liberación intermitente; Larga duración 7.5 mg/l STP; Larga duración 348 mg/l

### 8.2 Controles de la exposición

#### Equipo especial de protección



<b>Controles técnicos apropiados</b>	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.
<b>Protección de los ojos/la cara</b>	Se debe usar la siguiente protección: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.
<b>Protección de las manos</b>	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. Se recomienda que los guantes estén hechos de los siguientes materiales: Goma de nitrilo. Para proteger las manos de los productos químicos, los guantes deben cumplir con estándar europeo EN374.
<b>Otra protección de piel y cuerpo</b>	Usar ropa apropiada para prevenir cualquier contacto con la piel.
<b>Medidas de higiene</b>	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.
<b>Protección respiratoria</b>	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

<b>Apariencia</b>	Pastoso. Sólido fibroso.
<b>Color</b>	Gris.
<b>Olor</b>	No características de olor.
<b>pH</b>	Soluciones acuosas son basicas.
<b>Punto de inflamación</b>	No aplicable.

### 9.2. Otros datos

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## Masilla de Montaje Fire Gum

### 10.1. Reactividad

**Reactividad** No hay datos de ensayo relacionados específicamente con la reactividad de este producto o sus ingredientes.

### 10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable a temperaturas ambientales normales.

### 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** Evitar el contacto con ácidos.

### 10.5. Materiales incompatibles

**Materiales que deben evitarse** No se prevén requisitos específicos bajo condiciones normales de uso.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos** Productos con ninguna descomposición peligrosos

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

**Efectos toxicológicos** La información facilitada se basa en datos de los componentes y de productos similares.

#### Toxicidad aguda - oral

**Notas (oral DL<sub>50</sub>)** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad aguda - dérmica

**Notas (dérmico DL<sub>50</sub>)** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad aguda - inhalación

**Notas (inhalación CL<sub>50</sub>)** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Corrosión/irritación dérmica

**Corrosión/irritación dérmica** Provoca irritación cutánea.

#### Daño/irritación ocular grave

**Daño/irritación ocular graves** Provoca irritación ocular grave.

#### Sensibilización respiratoria

**Sensibilización respiratoria** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Sensibilización dérmica

**Sensibilización de la piel** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Mutagenicidad en células germinales

**Genotoxicidad - in vitro** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Carcinogenicidad

**Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad para la reproducción

**Toxicidad para la reproducción - fertilidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Masilla de Montaje Fire Gum

**Toxicidad para la reproducción - Desarrollo** No contiene ninguna sustancia conocida por ser tóxica para la reproducción.

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

**STOT - exposición única** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

**STOT - Exposición repetida** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Peligro de aspiración

**Peligro de aspiración** No relevante.

**Inhalación** Puede causar malestar.

**Ingestión** Puede causar quemaduras en las membranas mucosas, la garganta, el esófago y estómago. Puede causar dolores de estómago o vómitos.

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

**Contacto con los ojos** Puede causar irritación severa en los ojos. Partículas en los ojos pueden causar irritación y erupciones.

**Ruta de exposición** Inhalación Piel y/o contacto con los ojos

### Información toxicológica sobre los componentes

#### Sodium Silicate

##### Toxicidad aguda - oral

**Toxicidad oral aguda (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 3.400,0

**Especies** Rata

**ETA oral (mg/kg)** 3.400,0

##### Toxicidad aguda - dérmica

**Toxicidad dérmica aguda (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

**Especies** Rata

**ETA dérmico (mg/kg)** 5.000,0

##### Toxicidad aguda - inhalación

**Toxicidad aguda por inhalación (CL<sub>50</sub> vapores mg/l)** 2,06

**Especies** Rata

##### Corrosión/irritación dérmica

**Corrosión/irritación dérmica** Provoca irritación cutánea.

##### Daño/irritación ocular grave

**Daño/irritación ocular graves** Provoca irritación ocular grave.

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

## Masilla de Montaje Fire Gum

STOT - Exposición repetida NOAEL > 159 mg/kg/día, Oral, Rata

### 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

##### Información ecológica sobre los componentes

##### Sodium Silicate

##### Toxicidad acuática aguda

**Toxicidad aguda - Peces** CL<sub>50</sub>, 1108 horas: 96 mg/l, Brachydanio rerio (pez cebra)

**Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos** CE<sub>50</sub>, 1700 horas: 48 mg/l, Daphnia magna

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia y degradabilidad** El producto contiene sustancias inorgánicas que no son biodegradables.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

##### Información ecológica sobre los componentes

##### Sodium Silicate

**Potencial de bioacumulación** Sin potencial de bioacumulación.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

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

**Resultados de la evaluación PBT y mPmB** Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

##### Información ecológica sobre los componentes

##### Sodium Silicate

**Resultados de la evaluación PBT y mPmB** Esta sustancia no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales de la UE.

#### 12.6. Otros efectos adversos

**Otros efectos adversos** Ninguno conocido.

### 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

## Masilla de Montaje Fire Gum

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

<b>Disposiciones nacionales</b>	Classification, Packaging and Labelling Regulations 1984. The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716). The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended).
<b>Legislación de la UE</b>	Sistema de información específica sobre las preparaciones peligrosas. 2001/58/CE. 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). Reglamento (UE) n ° 2015/830 de 28 de Mayo de 2015. 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).
<b>Autorizaciones (Anexo XIV Reglamento 1907/2006)</b>	No hay autorizaciones específicas conocidas para este producto.
<b>Restricciones (Anexo XVII Reglamento 1907/2006)</b>	No hay restricciones específicas para el uso de este producto.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

## SECCIÓN 16: Otra información

## Masilla de Montaje Fire Gum

<b>Abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad</b>	ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
	ETA: Estimación de Toxicidad Aguda.
	CAS: Chemical Abstracts Service.
	DNEL: Nivel sin efecto derivado.
	EC <sub>50</sub> : La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima.
	GHS: Sistema Globalmente Armonizado.
	IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.
	OACI TI: Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas.
	IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas.
	LC50: Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas.
	LD50: Dosis letal para el 50% de la población de pruebas (Dosis Letal Mediana).
	PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.
	PNEC: Concentración prevista sin efecto.
REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006.	
SEP: Sustancias Extremadamente Preocupantes.	
mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable.	
<b>Procedimientos de clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008</b>	Skin Irrit. 2 - H315: Método de cálculo. Eye Irrit. 2 - H319: Método de cálculo.
<b>Emitido por</b>	Regulatory Specialist
<b>Fecha de revisión</b>	24/11/2021
<b>Revisión</b>	22
<b>Fecha de remplazo</b>	01/08/2019
<b>Número SDS</b>	11445
<b>Indicaciones de peligro en su totalidad</b>	H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

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.