



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Firegum

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта Firegum

Код на продукта 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

Вътрешна идентификация 35LH

Регистрационни забележки съгласно REACH This is a MIXTURE; no registration information contained in this document . Holts are classed as Downstream User.

#### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Идентифицирани употреби Продукт за поддръжка на колите. Уплътнител.

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик 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

Лице за контакт Contact Email address: info@holtsauto.com

Производител -

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи 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

Национален телефонен номер при спешни случаи <http://echa.europa.eu/en/web/guest/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks>

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация

Физични опасности Не е класифициран.

Опасности за здравето Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319

## Firegum

**Опасности за околната среда** Не е класифициран.

**Класификация (67/548/ЕИО) или (1999/45/ЕИО)** Xi;R36/38.

### 2.2. Елементи на етикета

**Пиктограма**



**Сигнална дума** Внимание

**Предупреждения за опасност** H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.

**Препоръки за безопасност** P264 Да се измие замърсената кожа старателно след употреба.  
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.  
P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.  
P321 Специализирано лечение (вж. медицинския съвет на този етикет).  
P332+P313 При поява на кожно дразнене: потърсете медицински съвет/помощ.  
P337+P313 При продължително дразнене на очите: потърсете медицински съвет/помощ.  
P362+P364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.  
P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.  
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните законови разпоредби.

### 2.3. Други опасности

#### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смеси

<b>Sodium Silicate</b>	<b>60-100%</b>
CAS номер: 1344-09-8	ЕО номер: 215-687-4
<b>Класификация</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	<b>Класификация (67/548/ЕИО) или (1999/45/ЕИО)</b> Xi;R36/38.

Пълният текст на всички R-фрази и изречения за опасност е посочен в раздел 16.

#### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

**Вдишване** Няма специални препоръки. Ако се колебаете, незабавно потърсете медицинска помощ.

**Поглъщане** Да НЕ СЕ предизвиква повръщане. Незабавно потърсете медицинска помощ. Изплакнете устата старателно с вода. Незабавно потърсете лекарска помощ.

## Firegum

<b>Контакт с кожата</b>	Изплакнете веднага с много вода. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.
<b>Контакт с очите</b>	Отстранете контактните лещи и отворете широко клепачите. Изплакнете веднага с много вода. Плакнете в продължение на поне 15 минути и потърсете медицинска помощ.

### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

#### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

##### 5.1. Пожарогасителни средства

<b>Подходящи пожарогасителни средства</b>	Продуктът не е възпламеним. Гасете с пяна, въглероден диоксид, пожарогасителен прах или водна мъгла. Пожарогасителен прах, пясък, доломит и пр.
---	---

##### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

##### 5.3. Съвети за пожарникарите

#### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

##### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

##### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

##### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

<b>Методи за почистване</b>	Носете съответното подходящо защитно оборудване, например ръкавици, предпазни очила/лицев щит, респиратор, ботуши, дрехи или престилка. Абсорбирайте с вермикулит, сух пясък или пръст и поставете в контейнери. Избягвайте попадането на разсипания материал или оттичащи се води в отводнителните тръби, канализацията или водните пътища. Измийте замърсената зона обилно със силна струя вода.
-----------------------------	--

##### 6.4. Позоваване на други раздели

#### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

##### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

<b>Предпазни мерки при употребата</b>	Избягвайте разсипването на материала. Да се избягва контакт с очите и кожата.
---------------------------------------	---

##### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

<b>Предпазни мерки при съхранение</b>	Съхранявайте в плътно затворен оригинален контейнер на сухо, хладно и добре вентилирано място. Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
---------------------------------------	--

##### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

#### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

##### 8.1. Параметри на контрол

<b>Забележки за съставките</b>	WEL = Workplace Exposure Limits
--------------------------------	---------------------------------

### NON HAZARDOUS INGREDIENTS

Забележки за съставките WEL = Workplace Exposure Limits

##### 8.2. Контрол на експозицията

## Firegum

### Предпазни средства



**Подходящ инженерен контрол**

No specific ventilation requirements noted, but forced ventilation may still be required if air contamination exceeds acceptable level.

**Защита на очите/лицето**

Трябва да се носят следните предпазни средства: Предпазни очила срещу изпръскване с химикали.

**Защита на ръцете**

Трябва да се носят устойчиви на химикали непроницаеми ръкавици, отговарящи на одобрен стандарт, ако оценката на риска показва възможност за контакт с кожата. EN374 Препоръчително е ръкавиците да са направени от следния материал: Каучук (натурален, латекс).

**Друга защита за кожата и тялото**

Носете подходящо облекло, за да предотвратите вероятен контакт с кожата.

**Хигиенни мерки**

Wash hands at the end of each work shift and before eating, smoking and using the toilet. Използвайте подходящ лосион за ръце, за да предотвратите обезмасляване и напукване на кожата.

**Защита на дихателните пътища**

Няма специални препоръки. Респираторна защита може да се изисква, ако настъпи прекомерно замърсяване на въздуха.

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

#### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	Паста. Влакнесто твърдо.
Цвят	Сив.
Мирис	Няма характерен мирис.
pH	pH (концентриран разтвор): 11.5
Точка на запалване	not flammable°C
Относителна плътност	~2.5 bulk density @ °C

#### 9.2. Друга информация

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реактивност

#### 10.2. Химична стабилност

**Стабилност** Стабилен при нормални стайни температури.

#### 10.3. Възможност за опасни реакции

#### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

**Условия, които трябва да се избягват** Избягвайте контакт с киселини.

#### 10.5. Несъвместими материали

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

**Опасни продукти на разпадане** No specific hazardous decomposition products noted.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

## Firegum

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

<b>Вдишване</b>	Може да причини дразнене на дихателната система.
<b>Поглъщане</b>	Може да причини изгаряния на лигавиците, гърлото, хранопровода и стомаха. Може да причини стомашни болки и повръщане.
<b>Контакт с кожата</b>	Дразни кожата. Продължителният и чест контакт може да причини зачервяване и дразнене.
<b>Контакт с очите</b>	Може да причини силно дразнене на очите. Частици в очите може да причинят дразнене и смъдене.

### **РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

<b>Екотоксичност</b>	Не се счита за опасно за околната среда. Компонентите на продукта не са класифицирани като опасни за околната среда. Въпреки това, големи или чести разсипвания може да имат опасни ефекти върху околната среда.
----------------------	--

#### 12.1. Токсичност

Токсичност

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

#### 12.3. Биоакмулираща способност

#### 12.4. Преносимост в почвата

#### 12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

#### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

### **РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

<b>Методи за обезвреждане</b>	Изхвърляйте отпадъците на лицензирани за това места в съответствие с изискванията на местните власти по третиране на отпадъците.
-------------------------------	--

### **РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

<b>Обща информация</b>	Продуктът не е регулиран от международните разпоредби за транспорт на опасни товари (IMDG, IATA, ADR/RID).
------------------------	--

#### 14.1. Номер по списъка на ООН

Неприложимо.

#### 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Неприложимо.

#### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не се изисква предупредителен знак при транспорт.

#### 14.4. Опаковъчна група

Неприложимо.

#### 14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда/морски замърсител

Не.

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

## Firegum

Неприложимо.

### 14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC      Неприложимо.

#### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

##### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

<b>Национални нормативни разпоредби</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>ЕС законодателство</b>	Директива 67/548/ЕИО за опасните вещества. Директива 1999/45/ЕО за опасните препарати. Система за специализирана информация, свързана с Опасни продукти. 2001/58/ЕС. Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския Парламент и на Съвета от 18 декември 2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) (както е изменен).

##### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

#### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

<b>Дата на преработката</b>	19.8.2015 г.
<b>Преработка</b>	19
<b>Дата на отменяне</b>	5.3.2013 г.
<b>ИЛБ №</b>	11445
<b>R-фрази - пълен текст</b>	R36/38 Дразни очите и кожата.
<b>Предупреждения за опасност - пълен текст</b>	H315 Предизвиква дразнене на кожата. H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Тази информация се отнася само за указания специфичен материал и може да не е валидна за същия материал, използван в комбинация с друг материал или в друг процес. Тази информация, доколкото е известно на компанията, е акуратна и надеждна към посочената дата. Въпреки това компанията не дава гаранция и не поема отговорност по отношение на точността, достоверността и изчерпателността ѝ. Задължение на потребителя е да прецени уместността на информацията за своите конкретни цели.