



Prestone

REDEX

SIMONIZ

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
Firegum

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

**1.1. Индикатор на продукта**

Търговско наименование	Holts Firegum – Монтажна паста за ауспуси
Код на продукта	204202, 35LH, ES1R, FG1, FG1R, FG1SFR, FG1SKR, FG2C, FG5, FG6EIPR, FG6EIRR, ФГ 6NLR, 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

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват**

Идентифицирани употреби    Продукт за поддръжка на колите. Уплътнител.

**1.3. Подробности за доставчика на информационния лист за безопасност**

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  
[info@holtsauto.com](mailto:info@holtsauto.com)

ДИСТРИБУТОР: БОМАР БЪЛГАРИЯ ООД  
ул. Поручик Г. Кюмюрджиев 2А  
гр. София  
тел.: 02/ 958 19 51  
е-mail: [office@bomarbg.eu](mailto:office@bomarbg.eu)  
www.bomarbg.eu

**1.4. Телефон за спешни случаи**

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	Гр. София 1606 Бул. Тотлебен 21 E-mail: <a href="mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg">poison_centre@mail.orbitel.bg</a> ; <a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a>	+359 2 91 54 233

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

**2.1. Класификация на веществото или сместа**

Физически опасности	Не е класифициран
Опасности за здравето	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319
Опасностите за околната среда	Не е класифициран

**2.2. Елементи на етикета**

Пиктограми за опасност



Сигнална дума                    Внимание

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
Firegum

<b>Препоръки за безопасност</b>	P102	Да се съхранява извън обсега на деца.	
	P101	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.	
	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.	
	P313	Потърсете медицински съвет/помощ.	
	P501	Съдържанието / съдът трябва да се измени в съответствие с местните закони	
	P264	Да се измие замърсената кожа старателно след употреба.	
	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. Продължете с изплакването.	
	P501	Съдържанието/ съдът да се изхвърли в съответствие с местните законови разпоредби.	
	<b>Допълнителни препоръки за безопасност</b>	P280	Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.
		P302+P352	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.
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.	

**2.3. Други опасности****РАЗДЕЛ 3: Описание на опасностите****3.2. Смеси**

<b>Sodium Silicate</b> CAS номер: 1344-09-8	ЕО номер: 215-687-4	<b>60-100%</b>
<b>Класификация</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319		

*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 оказване на първа помощ**

<b>Вдишване</b>	Няма специални препоръки. Ако се колебаете, незабавно потърсете медицинска помощ.
<b>Поглъщане</b>	Да НЕ СЕ предизвиква повръщане. Незабавно потърсете медицинска помощ. Изплакнете устата старателно с вода. Незабавно потърсете лекарска помощ.
<b>Контакт с кожата</b>	Изплакнете веднага с много вода. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.
<b>Контакт с очите</b>	Отстранете пострадалия от източника на замърсяване. Отстранете контактните лещи и отворете широко клепачите. Плакнете в продължение на поне 15 минути и потърсете медицинска помощ.

**4.2. Най-важните симптоми и ефекти, както остри, така и забавени****4.3. Указание за необходимостта от незабавна медицинска помощ и специално лечение****РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1. Средства за гасене**

**Подходящи средства за гасене** Гасете с пяна, въглероден диоксид, пожарогасителен прах или водна мъгла. Пожарогасителен прах, пясък, за доломит и пр.

**5.2. Специални опасности, произтичащи от веществото или сместа****5.3. Съвети за пожарникарите****РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1. Лични предпазни средства, предпазни средства и изображения при специални потребители****6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Firegum

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

**Методи за почистване** Носете съответното подходящо защитно оборудване, например ръкавици, предпазни очила/лицев щит, респиратор, ботуши, дрехи или престилка. Отстранете всички източници на запалване. Без пушене, искри, пламъци или други източници на запалване около разсипа. Осигурете адекватна вентилация.

### 6.4. Позоваване на други раздели

#### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

##### 7.1. Предполагам услуга за безопасна работа

**Предпазни мерки при употреба** Избягвайте разсипването на материала. Да се избягва контакт с очите и кожата.

##### 7.2. Условия за безопасно обитаване, включително несъвместимост

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

**Клас на съхранение** Склад за химикали..

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

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

##### 8.1. Параметри на контрола

WEL = Workplace Exposure Limit.

##### 8.2. Контрол върху експозицията

**Предпазни средства**



**Защита на очите/ръцете** 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. Препоръчително е ръкавиците да са направени от следния материал: Каучук (натурален, латекс). EN374

**Друга защита за кожата и тялото** Носете подходящо облекло, за да предотвратите вероятен контакт с кожата.

**Хигиенни мерки** Измийте ръцете в края на всяка работна смяна и преди ядене, пушене и използване на тоалетната. Използвайте подходящ лосион за ръце, за да предотвратите обеззаливяне и напукване на кожата.

**Защита на дихателните Пътища** Няма специални препоръки. Респираторна защита трябва да се използва, ако замърсяването на въздуха

#### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

**Външен вид** Паста. Влакнесто твърдо.  
**Цвят** Сив  
**Мирис** Няма характерен мирис.  
**pH** Неприложимо. Водните разтвори са основни.  
**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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
Firegum

**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 Не са отбелязани специфични опасни продукти на разпадане.

<b>РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация</b>
---

**11.1. Информация за токсикологичните ефекти**

Токсикологични ефекти Няма регистрирани данни.

**Корозивност/дразнене на кожата**

Корозивност/дразнене на кожата Предизвиква дразнене на кожата.

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

Сериозно увреждане/дразнене на очите Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**Сенсibiliзация на дихателните пътища**

Респираторна сенсibiliзация Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Сенсibiliзация на кожата**

Кожна сенсibiliзация Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Мутагенност на зародишните клетки**

Генотоксичност - in vitro Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Канцерогенност**

Канцерогенност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Репродуктивна токсичност**

Токсичност за репродукцията – фертилитет Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Токсичност за репродукцията - развитие на плода Не съдържа вещество, известно като токсично за репродукцията.

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция**

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция**

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция Няма налична информация.

**Вдишване** Може да причини дразнене на дихателната система

**Поглъщане** Може да причини химически изгаряния в устата, хранопровода и стомаха Може да причини стомашни болки и повръщане.

**Контакт с кожата** Дразни кожата. Продължителната или повтаряща се експозиция може да предизвика силно дразнене.

**Контакт с очите** Може да причини силно дразнене на очите. Частици в очите може да причинят дразнене и смъдене.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
Firegum

**Токсикологична информация за съставките****Sodium Silicate****Остра токсичност - орална**

Остра токсичност орална 3 400,0

(LD<sub>50</sub> mg/kg)

Видове Плъх

Оценки на остра 3 400,0

токсичност (ATE) орална  
(mg/kg)**Остра токсичност - дермална**

Остра токсичност 5 000,0

дермална (LD<sub>50</sub> mg/kg)

Видове Плъх

Оценки на остра 5 000,0

токсичност (ATE)  
дермална (mg/kg)**NON HAZARDOUS INGREDIENTS****Остра токсичност - орална**

Остра токсичност орална 5 000,0

(LD<sub>50</sub> mg/kg)

Видове Плъх

Оценки на остра 5 000,0

токсичност (ATE) орална  
(mg/kg)**Вдишване** Не са известни конкретни опасности за здравето.**Поглъщане** Поглъщането може да причини дискомфорт. Може да причини стомашни болки и повръщане.**Контакт с кожата** Продължителният и чест контакт може да причини зачервяване и дразнене.**Контакт с очите** Може да причини дразнене на очите.**Остри и хронични** Този продукт има ниска токсичност. Само големи количества е вероятно да опасности за здравето имат неблагоприятни ефекти върху човешкото здраве.**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****Екотоксичност** 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****12.2. Устойчивост и разградимост**

Устойчивост и разградимост Очаква се продуктът да е биоразградим.

**12.3. Биоакмулираща способност****12.4. Преносимост в почвата****12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB****12.6. Други неблагоприятни ефекти****РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1. Методи за третиране на отпадъци****Методи за обезвреждане** Изхвърляйте отпадъците на лицензирани за това места в съответствие с изискванията на местните власти по третиране на отпадъците.**Категория на отпадъка** List of Waste Code (Commission Decision 2000/532/EC): None relevant.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
Firegum**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

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

**14.1. Номер по списък 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 средата / морски замърсител Не.

**14.6. Специални предпазни мерки за употреба**

Неприложимо.

**14.7. Транспортирайте в нашето състояние, като използвате приложение II от MARPOL 73/78 и IBC от Кодекса**

Неприложимо.

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба****15.1. Специфични за веществото или сместа нормативно уредба / изготвяне на безопасността, здравето и околната среда**

**ЕС законодателство**           Директива 1999/45 / ЕО за опасни препарати.  
  Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно Европейския Парламент и от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) (каквото е изменението).

**Класификация според риска**   WGK 1  
**от замърсяване на водата**

**15.2. Оценка на безопасността на химически вещество или смес****РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

<b>Коментари към преработката</b>	Промяна на формата
<b>Дата на преработката</b>	17.08.2018 г
<b>Преработка</b>	20
<b>Дата на отменяне</b>	19.08.2015 г.
<b>ИЛБ №</b>	11445
<b>Предупреждения за опасност - пълен текст</b>	H315 Предизвиква дразнене на кожата. H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
**Firegum**

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.