

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ Firegum

#### РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

Идентификатор продукта

Название продукта Firegum

Номер 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

Внутренняя идентификация 35LI

Относящиеся к делу определенные пользователи вещества или смеси и не рекомендуемые виды использования

Идентифицированные виды Продукт для техобслуживания автомобиля. Герметик.

использования

#### Данные о поставщике паспорта материала

Поставщик 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

**Контактное лицо**Contact Email address: info@holtsauto.com

Предприятие-изготовитель -

# Номер телефона экстренной связи организации, предоставляющей консультации при возникновении чрезвычайных ситуаций

Номер телефона срочного

вызова

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

Номер национального телефона срочного вызова https://poisoncentres.echa.europa.eu/

# РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

#### Классификация вещества или смеси

Физические опасности Не классифицируется

Опасности для здоровья

человека

Острая токс. 5 - H303 Раздраж. кожу 2 - H315 Раздраж. глаз. 2 - H319

Опасности для окружающей Не классифицируется

среды

#### Элементы маркировки

#### Пиктограмма



Осторожно Сигнальное слово

Краткая характеристики

Н303 Может нанести ущерб при проглатывании.

опасности

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Меры предосторожности

Р264 После работы с веществом тщательно вымыть загрязненную кожу.

Р280 Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты

глаз/ лица.

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды. Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко

сделать. Продолжить промывание.

Р321 Принять специальные меры (см медицинские рекомендации на этом

маркировочном знаке).

Р332+Р313 В случае раздражения кожи: обратиться к врачу.

Р337+Р313 Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу. Р362+Р364 Снять загрязненную одежду и постирать перед последующим

использованием.

Р101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или

маркировочный знак.

Р102 Держать в месте, не доступном для детей.

Р501 Удалить содержимое/ контейнер в соответствии с местными правилами.

Содержит силикат натрия, NON HAZARDOUS INGREDIENTS

#### Прочие опасности

The product does not contain any substance that is classified as PBT or vPvB

#### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

#### Смеси

силикат натрия 60-100%

Номер в реестре CAS: 1344-09-8

#### Классификация

Острая токс. 5 - Н303 Острая токс. 5 - Н313 Раздраж. кожу 2 - Н315 Раздраж. глаз. 2 - Н319

#### NON HAZARDOUS INGREDIENTS

30-60%

Номер в реестре CAS: —

Классификация

Не классифицируется

Полный текст для всех кратких характеристик опасности представлен в Разделе 16.

#### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### Описание мер первой помощи

Вдыхание Нет никаких специальных рекомендаций. Если есть сомнения, сразу же обращайтесь к

врачу.

Проглатывание НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ рвоту. Немедленно вызывайте врача. Тщательно промыть рот водой.

Сразу же обратиться к врачу.

Контакт с кожей Сразу же промыть большим количеством воды. Если и потом будете чувствовать

какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.

Контакт с глазами Снимите все контактные линзы и широко отодвиньте веки. Сразу же промыть большим

количеством воды. Продолжайте промывать по крайней мере в течение 15 минут и

обратитесь к врачу.

#### РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

#### Средства пожаротушения.

Подходящие средства пожаротушения

Продукт не является легковоспламеняющимся. Тушить пеной, диоксидом углерода, сухим порошком или водяным туманом. Сухие химикаты, песок, доломит и проч.

#### РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом

# Методы и материалы для локализации и очистки

Методы для очистки Носить подходящие средства защиты, включающие перчатки, химические очки/лицевой

щиток, респиратор, сапоги, одежду или передник, в зависимости от ситуации.

Абсорбировать вермикулитом, сухим песком или землей и положить в контейнеры. Не допускать разливов или стоков в дренажные трубы, канализацию или водоводы.

Промыть загрязненный участок большим количеством воды.

#### РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### Меры предосторожности для безопасного обращения

Меры предосторожности при Не допускать разливов. Избегать контакта с кожей и глазами. использовании

#### Условия для безопасного хранения, включая все несовместимые вещества и смеси

Меры предосторожности при Хранить в герметично закрытом, первоначальном контейнере в сухом, прохладном и хранении

хорошо вентилируемом месте. Хранить только в контейнере завода-изготовителя.

Класс хранения Хранилище для химикатов.

#### РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием/ средства индивидуальной защиты

Комментарии по ингредиентам

WEL = Workplace Exposure Limits

#### NON HAZARDOUS INGREDIENTS

Комментарии по ингредиентам

WEL = Workplace Exposure Limits

#### Контроль за воздействием

#### Защитное оборудование





Применимые меры технического контроля

Защита глаз/лица

No specific ventilation requirements noted, but forced ventilation may still be required if air

contamination exceeds acceptable level.

Защита рук Следует носить устойчивые к действию химикатов, герметичные перчатки,

соответствующие требованиям утвержденного стандарта, если оценка риска указывает на возможность контакта с кожей. EN374 Рекомендуется, чтобы перчатки были сделаны

Необходимо носить следующие средства защиты: Защитные очки от брызг химикатов.

из следующего материала: Каучук (натуральный, латекс).

Защита других участков

кожи и тела

Носить надлежащую одежду, чтобы избежать какой-либо возможности контакта с кожей.

Гигиенические меры Умываться в конце каждой рабочей смены и перед едой, курением и использованием

туалета. Чтобы кожа не обезжиривалась и не трескалась, использовать надлежащий

жидкий крем для рук.

Защита органов дыхания Нет никаких специальных рекомендаций. Если возникнет избыточная концентрация

загрязняющих веществ в воздухе, может потребоваться защита органов дыхания.

# РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид Паста. Волокнистое твердое вещество.

Цвет Серый.

Запах Без характерного запаха.

рН Не применимо. Водные растворы являются основными.

Температура вспышки not flammable°С

Относительная плотность ~2.5 bulk density @ °С

#### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Стабильность Устойчиво при нормальных температурах окружающей среды.

Условия, которых следует

избегать

Не допускать контакта с кислотами.

Опасные продукты разложения

No specific hazardous decomposition products noted.

#### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### Информация о токсикологических воздействиях

Токсикологические

Нет зарегистрированных данных.

воздействия

#### Острая токсичность - пероральная

Оценка острой токсичности 3 899,08

перорально (мг/кг)

Острая токсичность - дермальная

Оценка острой дермальной 8 333,33

токсичности (мг/кг)

Разъедание кожи/раздражение

Разъедание

Вызывает раздражение кожи.

кожи/раздражение

Серьезное повреждение глаз/раздражение

Серьезное повреждение

Вызывает серьезное раздражение глаз.

глаз/раздражение

Кожная и респираторная сенсибилизация

Респираторная

На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

сенсибилизация

Кожная сенсибилизация

Кожная сенсибилизация

На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Мутагенность зародышевых клеток

Генотоксичность - in vitro

На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Канцерогенность

Канцерогенность

На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Репродуктивная токсичность

Репродуктивная токсичность На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

- плодовитость

Репродуктивная токсичность Не содержит никаких веществ, известных как токсичные для репродуктивных органов.

- развитие

Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени при однократном воздействии

Специфическая

На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

избирательная токсичность, поражающая отдельные

органы-мишени при

однократном воздействии.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени при многократном воздействии

Специфическая

Нет доступной информации.

избирательная токсичность, поражающая отдельные

органы-мишени при

многократном воздействии.

Вдыхание Может вызвать раздражение дыхательной системы.

Проглатывание Может вызвать ожоги слизистых оболочек, горла, пищевода и желудка. Может вызвать

боли в желудке или рвоту.

Контакт с кожей Раздражает кожу. Продолжительный и частный контакты могут привести к покраснению

и раздражению.

Контакт с глазами Может вызвать сильное раздражение глаз. Попадание частиц в глаза может вызвать

раздражение и резкую боль.

Путь воздействия Ингаляционная Контакт с кожей и/или глазами

#### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Экотоксичность Не считается опасным для окружающей среды. Компоненты продукта не

классифицируются как опасные для окружающей среды. Однако, большие или частые

разливы могут опасно воздействовать на окружающую среду.

Стойкость и разлагаемость

Стойкость и разлагаемость Предполагается, что продукт будет биоразлагаемым.

Другие виды неблагоприятного воздействия

Другие отрицательные

воздействия

Нет никаких известных.

#### РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### Методы обработки отходов

Методы удаления отходов Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями

местных нормативных органов по утилизации отходов.

List of Waste Code (Commission Decision 2000/532/EC): None relevant. Класс отходов

#### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Общее Этот продукт не подпадает под международные правила транспортировки опасных

товаров (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### Номер ООН

Не применимо.

#### Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Не применимо.

#### Классификация опасности при перевозке

Никакого предупредительного транспортного знака не требуется.

# Группа упаковки

Не применимо.

#### Опасности для окружающей среды

Вещества, опасные для окружающей среды/ морские загрязнители

Нет.

#### Специальные меры предосторожности для пользователя

Не применимо.

Перевозки массовых грузов Не применимо.

в соответствии с

Приложением II МАРПОЛ

73/78 и Кодексом МКХ

#### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

# Правила/законодательство, касающиеся безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, применимые к данному продукту или смеси

Национальные правила Classification, Packaging and Labelling Regulations 1984.

The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009

The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as

amended).

#### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

17.08.2018 Дата редакции

Редакция 20

Дата замены 19.08.2015

Номер ПМ 11445

Характеристики опасности

Н303 Может нанести ущерб при проглатывании. полностью Н313 Может нанести ущерб при контакте с кожей.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Эта информация касается только конкретно указанного материала и может не подходить для такого материала, используемого в сочетании с какими-либо другими материалами или в каком-либо процессе. Такая информация является, насколько компании известно и насколько мы убеждены, точной и надежной по данным на указанную дату. Однако, не дается никакой гарантии, поручительства или заявления, касающихся ее точности, надежности или полноты. В обязанность пользователя входит убедиться в том, что данная информация отвечает его конкретному применению.