

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ GRF129 GRANGERS WATERPROOFING WAX

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

Идентификатор продукта

Название продукта GRF129 GRANGERS WATERPROOFING WAX

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

Идентифицированные виды использования Footwear care product

Данные о поставщике паспорта материала

Поставщик Grangers International Ltd
Enterprise Way
Duckmanton
Derbyshire
S44 5FD
United Kingdom
T: +44 (0) 1773 521521
F: +44 (0) 1773 521262
info@grangersinternational.co.uk

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

Номер телефона срочного вызова +44 (0)1773 521521 (MON-FRI 08.00-17.00 UK TIME)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

Классификация вещества или смеси

Физические опасности Не классифицируется

Опасности для здоровья человека Не классифицируется

Опасности для окружающей среды Не классифицируется

Элементы маркировки

Краткая характеристики опасности NC Не классифицируется

Меры предосторожности P102 Держать в месте, не доступном для детей.
P301 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ:
P313 Обратиться к врачу.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

Смеси

GRF129 GRANGERS WATERPROOFING WAX

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	10-30%
Номер в реестре CAS: 1174522-20-3	
Классификация Воспламеняющ. жидк. 3 - H226 Острая токс. 5 - H303 Острая токс. 5 - H313 СТ0Т SE 3 - H336 Аспирац. токсичн. 1 - H304	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	1-5%
Номер в реестре CAS: 64742-54-7	
Классификация Аспирац. токсичн. 1 - H304	

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

Комментарии по составу Продукт содержит органические растворители.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

Вдыхание	Пострадавший должен находиться под наблюдением. Если самочувствие ухудшилось или не улучшается, обратиться к врачу.
Проглатывание	Тщательно промыть рот водой. Обратитесь к врачу.
Контакт с кожей	Тщательно промыть кожу водой с мылом. Если после промывания раздражение не проходит, обратиться к врачу.
Контакт с глазами	Сразу же промыть большим количеством воды. Если после промывания раздражение не проходит, обратиться к врачу.

Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и проявляющиеся с задержкой.

Вдыхание	Это маловероятно, но могут развиваться симптомы, как при проглатывании.
Проглатывание	При проглатывании может вызвать дискомфорт.
Контакт с кожей	Продолжительный контакт может вызвать покраснение, раздражение и сухость кожи.
Контакт с глазами	Раздражение глаз и слизистых оболочек.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и, в случае необходимости, специального лечения

Примечания для врача Лечить в соответствии с клиническими проявлениями.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

Средства пожаротушения.

Подходящие средства пожаротушения Для тушения использовать устойчивую к действию спирта пену, диоксид углерода или сухой порошок.

Конкретные опасности, обусловленные данным химическим веществом или смесью

Опасные горючие продукты Диоксид углерода (CO₂). Монооксид углерода (CO).

Советы пожарным

GRF129 GRANGERS WATERPROOFING WAX

Защитные действия во время пожаротушения Тушить пожар с достаточного расстояния, соблюдая обычные меры предосторожности.

Специальное защитное оборудование для пожарных Снаряжение пожарных, соответствующее ГОСТу Р 53264-2009 "Боевая одежда пожарного (БОП-1)", (включая каски, защитную обувь и перчатки) обеспечит базовый уровень защиты от происшествий с химическими реагентами.

РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Меры индивидуальной защиты Рядом с местом разлива нельзя курить, не должно быть искр, пламени или других источников возгорания. Избегать контакта с кожей и глазами. Для личной защиты смотрите Раздел 8.

Меры предосторожности для окружающей среды

Меры предосторожности для окружающей среды Продукт содержит вещества, которые нерастворимы в воде и которые могут распространяться на поверхности воды. Продукт содержит органические растворители, которые будут легко испаряться со всех поверхностей.

Методы и материалы для локализации и очистки

Методы для очистки Собрать и поместить в подходящие контейнеры для утилизации отходов и безопасно запечатать. Будьте осторожны, так как полы и другие поверхности могут стать скользкими.

Ссылка на другие разделы

Ссылка на другие разделы Для личной защиты смотрите Раздел 8.

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

Меры предосторожности для безопасного обращения

Меры предосторожности при использовании Нет никаких специальных рекомендаций.

Советы по общей гигиене труда Никаких конкретных гигиенических процедур не рекомендуется, но при работе с химикатами необходимо всегда следовать хорошим процедурам личной гигиены.

Условия для безопасного хранения, включая все несовместимые вещества и смеси

Меры предосторожности при хранении Никаких специальных мер предосторожности при хранении не требуется.

Конкретный конечный пользователь (пользователи)

Конкретный конечный пользователь (пользователи) Установленные виды использования этого продукта подробно даны в Разделе 1.

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

Контроль за воздействием

Защитное оборудование



GRF129 GRANGERS WATERPROOFING WAX

Применимые меры технического контроля	Хорошей общей вентиляции должно быть достаточно, чтобы контролировать уровень воздействия на работника загрязняющих веществ в воздухе. Средства индивидуальной защиты должны использоваться, только если пределы воздействия на работника не могут надлежащим образом контролироваться методами инженерного контроля.
Защита глаз/лица	Если оценка риска показывает, что возможен контакт с глазами, следует носить средства защиты глаз в соответствии с утвержденным стандартом.
Защита рук	Следует носить устойчивые к действию химикатов, герметичные перчатки, соответствующие требованиям утвержденного стандарта, если оценка риска указывает на возможность контакта с кожей.
Гигиенические меры	Никаких конкретных гигиенических процедур не рекомендуется, но при работе с химикатами необходимо всегда следовать хорошим процедурам личной гигиены.
Защита органов дыхания	No specific recommendation made, but respiratory protection may still be required under exceptional circumstances when excessive air contamination exists.
Опасности теплового воздействия	Если есть риск контакта с горячим продуктом, все используемые средства защиты должны подходить для работы при высоких температурах.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид	Паста.
Цвет	Светлый (или белесый). Янтарный.
Запах	Характерный.
Относительная плотность	0.80 @ 20°C
Растворимость (растворимости)	Нерастворимо в воде.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность	Никаких известных опасностей из-за реакционной способности не связано в этом продуктом.
Стабильность	Вещество устойчиво при нормальных температурах окружающей среды и, когда используется согласно рекомендации.
Возможность опасных реакций	При нормальных условиях хранения и использования никаких опасных реакций не наблюдается.
Условия, которых следует избегать	Не допускать воздействия тепла, пламени и других источников возгорания.
Материалы, которых следует избегать	Хранить вдалеке от окислителей, тепла и пламени.
Опасные продукты разложения	Нет никаких известных опасных продуктов разложения.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Информация о токсикологических воздействиях

GRF129 GRANGERS WATERPROOFING WAX

Токсикологические воздействия Нет доступной информации.

Острая токсичность - пероральная

Оценка острой токсичности перорально (мг/кг) 19 417,48

Острая токсичность - дермальная

Оценка острой дермальной токсичности (мг/кг) 19 417,48

Общая информация Нет никаких известных конкретных опасностей для здоровья.

Вдыхание Никакой существенной опасности при нормальных температурах окружающей среды. При нагревании могут образовываться пары, которые раздражают дыхательные пути.

Проглатывание Проглатывание может вызвать сильное раздражение рта, пищевода и желудочно-кишечного тракта.

Контакт с кожей Многократное воздействие может вызвать сухость кожи или растрескивание.

Контакт с глазами Может вызвать раздражение глаз.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Экотоксичность Не найдено данных о возможных воздействиях на окружающую среду.

Острая токсичность для водной среды

Острая токсичность - рыбы Not considered toxic to fish

Стойкость и разлагаемость

Стойкость и разлагаемость Нет доступных данных.

Потенциал биоаккумуляции

Потенциал биоаккумуляции Доступных данных по биоаккумуляции нет.

Миграция в почве

Мобильность Не считается подвижным.

Другие виды неблагоприятного воздействия

Другие отрицательные воздействия Нет никаких известных.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы обработки отходов

Общая информация Утилизировать отходы производства или использованные мешки в соответствии с местными нормативными правилами.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Общее Не регулируется.

Номер ООН

Не применимо.

Надлежащее отгрузочное наименование ООН

GRF129 GRANGERS WATERPROOFING WAX

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

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Опубликовано	Technical Manager
Дата редакции	07.08.2019
Редакция	2
Дата замены	28.06.2019
Номер ПМ	5693
Характеристики опасности полностью	H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар. H303 Может нанести ущерб при проглатывании. H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании. H313 Может нанести ущерб при контакте с кожей. H336 Может вызывать сонливость или головокружение.