

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ GRF67 GRANGERS RUBBER BOOT CARE

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

Идентификатор продукта

Название продукта GRF67 GRANGERS RUBBER BOOT CARE

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

Идентифицированные виды использования Rubber 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 Токс. для водн. ср. (острая) 3 - H402

Элементы маркировки

Краткая характеристики опасности H402 Вредно для водных организмов.
Меры предосторожности P102 Держать в месте, не доступном для детей.
P261 Избегать вдыхания распылителей жидкости.
P262 Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду.
P264 После работы с веществом тщательно вымыть загрязненную кожу.
P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

Смеси

Aminomodified Polydimethylsiloxane	10-30%
Номер в реестре CAS: 75718-16-0	
Классификация	
Раздраж. кожу 2 - H315	

GRF67 GRANGERS RUBBER BOOT CARE

пропан-2-ol	1-5%
Номер в реестре CAS: 67-63-0	
Классификация	
Воспламеняющ. жидк. 2 - H225	
Острая токс. 5 - H303	
Острая токс. 5 - H333	
Раздраж. глаз. 2 - H319	
STOT SE 3 - H336	
Aminommodified Polydimethylsiloxane	1-5%
Номер в реестре CAS: 75718-16-0	
Классификация	
Раздраж. кожу 2 - H315	
Сильно поврежд. глаз. 1 - H318	
Isotridecanol	1-5%
Номер в реестре CAS: 69011-36-5	
Классификация	
Острая токс. 4 - H302	
Острая токс. 5 - H313	
Alcohols, C12-14, ethoxylated	1-5%
Номер в реестре CAS: 68439-50-9	
Множитель M (острая) = 1	
Классификация	
Острая токс. 5 - H303	
Острая токс. 5 - H313	
Сильно поврежд. глаз. 1 - H318	
Токс. для водн. ср. (острая) 1 - H400	
Хронич. токс. для водн. ср. 3 - H412	

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

Вдыхание	При вдыхании распыленного вещества/тумана поступайте следующим образом. Перенести пострадавшего на свежий воздух, он также должен находиться в тепле и в положении покоя, удобном для дыхания. Если самочувствие ухудшилось или не улучшается, обратиться к врачу.
Проглатывание	Если раздражение горла или кашель не прекращаются, поступайте следующим образом. Тщательно промыть рот водой. Если самочувствие ухудшилось или не улучшается, обратиться к врачу.
Контакт с кожей	Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Если после промывания самочувствие ухудшится или не будет улучшаться, обратиться к врачу.

GRF67 GRANGERS RUBBER BOOT CARE

Контакт с глазами ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание. Если после промывания самочувствие ухудшится или не будет улучшаться, обратиться к врачу.

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

Вдыхание Продолжительное или многократное воздействие могут вызвать следующие неблагоприятные симптомы: Раздражение носа, горла и дыхательных путей.

Проглатывание При проглатывании может вызвать дискомфорт.

Контакт с кожей Продолжительный контакт может вызвать покраснение, раздражение и сухость кожи.

Контакт с глазами Может вызвать временное раздражение глаз.

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 Нет никаких известных.

Советы пожарным

Защитные действия во время пожаротушения Нет никаких особых известных мер предосторожности при тушении пожара.

РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Меры индивидуальной защиты Следовать мерам предосторожности при безопасном обращении, описанным в этом паспорте безопасности вещества.

Меры предосторожности для окружающей среды

Меры предосторожности для окружающей среды Избегать слива в канализацию или водоводы или на землю.

Методы и материалы для локализации и очистки

Методы для очистки Абсорбировать небольшие количества бумажными полотенцами и испарить в безопасном месте. Смыть разлитое вещество большим количеством воды. 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 Не допускать разливов. Избегать контакта с кожей и глазами.

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

GRF67 GRANGERS RUBBER BOOT CARE

Меры предосторожности при хранении Нет никаких специальных рекомендаций.

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

Комментарии по ингредиентам Нет никаких известных ПДК для ингредиента (ингредиентов).

Контроль за воздействием

Защитное оборудование



Применимые меры технического контроля Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию.

Гигиенические меры Никаких конкретных гигиенических процедур не рекомендуется, но при работе с химикатами необходимо всегда следовать хорошим процедурам личной гигиены.

Защита органов дыхания Если вентиляция не отвечает требованиям, необходимо носить подходящие средства защиты органов дыхания.

Контроль за воздействием на окружающую среду Меры по управлению риском, которые надлежащим образом контролируют воздействие на окружающую среду, изложены в сценариях воздействия в дополнении к этому Паспорту безопасности вещества.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид Непрозрачная жидкость.

Цвет Бесцветный.

Запах Легкий спиртовый.

pH pH (концентрированный раствор): 7-8

Объемная плотность ~ 0.97 кг/л

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 Нет никаких известных потенциально опасных реакций.

Условия, которых следует избегать Не допускать воздействия избыточного тепла в течение длительных периодов времени. Не допускать замерзания.

GRF67 GRANGERS RUBBER BOOT CARE

Материалы, которых следует избегать Нет никаких конкретных материалов или группы материалов, которые могут реагировать с продуктом с образованием опасной ситуации.

Опасные продукты разложения Нет никаких известных опасных продуктов разложения.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Информация о токсикологических воздействиях

Токсикологические воздействия Нет доступной информации.

Острая токсичность - пероральная

Оценка острой токсичности перорально (мг/кг) 58 601,01

Острая токсичность - дермальная

Оценка острой дермальной токсичности (мг/кг) 166 666,67

Острая токсичность - при ингаляционном воздействии

Оценка острой токсичности при вдыхании (пары, мг/л) 1 000,0

Разъедание кожи/раздражение

Данные испытаний на животных Нет в наличии.

Канцерогенность

Канцерогенность Не содержит никаких веществ, которые известны как канцерогенные.

Репродуктивная токсичность

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

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

Вдыхание Длительное или многократное воздействие паров в высоких концентрациях может вызвать следующие отрицательные эффекты: Может вызвать раздражение дыхательной системы. Кашель.

Проглатывание При проглатывании может вызвать дискомфорт.

Контакт с кожей Жидкость может раздражать кожу.

Контакт с глазами Попадание паров или брызг в глаза может вызвать раздражение и резкую боль.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Экотоксичность Не считается опасным для окружающей среды.

Острая токсичность для водной среды

Острая токсичность - рыбы На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Стойкость и разлагаемость

Стойкость и разлагаемость Нет данных по биоразлагаемости этого продукта.

GRF67 GRANGERS RUBBER BOOT CARE

Потенциал биоаккумуляции

Потенциал биоаккумуляции Доступных данных по биоаккумуляции нет.

Миграция в почве

Мобильность Подвижное. Продукт растворим в воде и может распространяться в водных системах (канализации, очистных сооружениях и других).

Другие виды неблагоприятного воздействия

Другие отрицательные воздействия Не определено.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы обработки отходов

Общая информация Утилизировать отходы производства или использованные контейнеры в соответствии с местными нормативными требованиями.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Общее Не регулируется.

Номер ООН

Не применимо.

Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Не применимо.

Классификация опасности при перевозке

Не регулируется. 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 в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МКХ Не имеет отношения.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Опубликовано Technical Manager

Дата редакции 09.12.2021

Редакция 5

Дата замены 09.12.2021

GRF67 GRANGERS RUBBER BOOT CARE

Номер ПМ	5627
Характеристики опасности полностью	<p>H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. H302 Вредно при проглатывании. H303 Может нанести ущерб при проглатывании. H313 Может нанести ущерб при контакте с кожей. H315 Вызывает раздражение кожи. H318 Вызывает серьезные повреждения глаз. H319 Вызывает серьезное раздражение глаз. H333 Может нанести ущерб при вдыхании. H336 Может вызывать сонливость или головокружение. H400 Весьма токсично для водных организмов. H402 Вредно для водных организмов. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>