# 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 Rubber care product

использования

#### 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

+44 (0)1773 521521 (MON-FRI 08.00-17.00 UK TIME)

вызова

# РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

#### Классификация вещества или смеси

Физические опасности Не классифицируется

Опасности для здоровья

Не классифицируется

человека

Опасности для окружающей Токс. для водн. ср. (острая) 3 - Н402

среды

Элементы маркировки

Краткая характеристики

Н402 Вредно для водных организмов.

опасности

Меры предосторожности Р102 Держать в месте, не доступном для детей.

Р261 Избегать вдыхания распылителей жидкости.

Р262 Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду.

Р264 После работы с веществом тщательно вымыть загрязненную кожу.

Р271 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 - Н315

# propan-2-ol 1-5%

Номер в реестре CAS: 67-63-0

#### Классификация

Воспламеняющ. жидк. 2 - Н225

Острая токс. 5 - H303 Острая токс. 5 - H333 Раздраж. глаз. 2 - H319 CTOT SE 3 - H336

#### Aminomodified Polydimethylsiloxane

1-5%

Номер в реестре CAS: 75718-16-0

#### Классификация

Раздраж. кожу 2 - Н315

Сильно поврежд. глаз. 1 - Н318

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 М (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.

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

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

пожаротушения

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

Избегать слива в канализацию или водоводы или на землю.

для окружающей среды

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 Не допускать разливов. Избегать контакта с кожей и глазами.

использовании

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

Условия для безопасного хранения, включая все несовместимые вещества и смеси

**Меры предосторожности при** Нет никаких специальных рекомендаций. **хранении** 

### Конкретный конечный пользователь (пользователи)

Конкретный конечный

Установленые виды использования этого продукта подробно даны в Разделе 1.

пользователь (пользователи)

#### 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.

рН рН (концентрированный раствор): 7-8

Объемная плотность ~ 0.97 кг/л

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность Никаких известных опасностей из-за реакционноспособности не связано в этим

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.

Материалы, которых

Нет никаких конкретных материалов или группы материалов, которые могут

следует избегать 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

Нет доступной информации.

воздействия

Острая токсичность - пероральная

Оценка острой токсичности 58 601,01

перорально (мг/кг)

Острая токсичность - дермальная

Оценка острой дермальной 166 666,67

токсичности (мг/кг)

### Острая токсичность - при ингаляционном воздействии

Оценка острой токсичности 1 000,0

при вдыхании (пары, мг/л)

### Разъедание кожи/раздражение

Данные испытаний на

Нет в наличии.

животных

Канцерогенность

Канцерогенность Не содержит никаких веществ, которые известны как канцерогенные.

#### Репродуктивная токсичность

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

- плодовитость

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

- развитие

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.

Потенциал биоакуумуляции

Доступных данных по биоаккумуляции нет. Потенциал биоакуумуляции

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

Не определено.

воздействия

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

#### Методы обработки отходов

Общая информация Утилизовать 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 Не имеет отношения.

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 09.12.2021

Редакция

Дата замены 09.12.2021

**Номер ПМ** 5627

Характеристики опасности полностью

Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н302 Вредно при проглатывании.

H303 Может нанести ущерб при проглатывании. H313 Может нанести ущерб при контакте с кожей.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз. H319 Вызывает серьезное раздражение глаз. H333 Может нанести ущерб при вдыхании.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Н400 Весьма токсично для водных организмов.

Н402 Вредно для водных организмов.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.