

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ GRF200 GRANGERS DOWN WASH DC

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

Идентификатор продукта

Название продукта GRF200 GRANGERS DOWN WASH DC

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

Идентифицированные виды использования Моющее средство.

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

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

Классификация вещества или смеси

Физические опасности Не классифицируется

Опасности для здоровья человека Раздраж. глаз. 2A - H319

Опасности для окружающей среды Токс. для водн. ср. (острая) 2 - H401

Элементы маркировки

Пиктограмма



Сигнальное слово Осторожно

Краткая характеристики опасности H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
H401 Токсично для водных организмов.

Меры предосторожности P264 После работы с веществом тщательно вымыть загрязненную кожу.
P273 Не допускать попадания в окружающую среду.
P280 Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица.
P305+P351+P338 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.
P337+P313 Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.
P501 Удалить содержимое/ контейнер в соответствии с национальными правилами.

Примечания по маркировке EU Detergent statement in accordance with Regulation (EC) No 648/2004: Contains <5 % Non-ionic Surfactant. Preservative (1,2-benzisothiazol-3(2H)-one)

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

GRF200 GRANGERS DOWN WASH DC

Смеси

Isotridecanol, ethoxylated	1-5%
Номер в реестре CAS: 9043-30-5	
Классификация	
Острая токс. 5 - H313	
Сильно поврежд. глаз. 1 - H318	
Хронич. токс. для водн. ср. 3 - H412	
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	<1%
Номер в реестре CAS: 3811-73-2	
Множитель M (острая) = 100	
Классификация	
Острая токс. 4 - H302	
Острая токс. 2 - H330	
Сильно поврежд. глаз. 1 - H318	
Токс. для водн. ср. (острая) 1 - H400	
Хронич. токс. для водн. ср. 2 - H411	

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**Описание мер первой помощи**

Вдыхание	Не имеет отношения.
Проглатывание	Тщательно промыть рот водой. Если самочувствие ухудшилось или не улучшается, обратиться к врачу. При проглатывании больших количеств обратиться к врачу.
Контакт с кожей	Тщательно промыть кожу водой с мылом или использовать утвержденное косметическое очищающее средство для кожи.
Контакт с глазами	Снимите все контактные линзы и широко отодвиньте веки. Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. 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	Никакие конкретные симптомы не известны.
Проглатывание	При проглатывании может вызвать дискомфорт.
Контакт с кожей	Продолжительный контакт с кожей может привести к покраснению и раздражению.
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	Продукт не является легковоспламеняющимся.
--	--

Конкретные опасности, обусловленные данным химическим веществом или смесью

GRF200 GRANGERS DOWN WASH DC

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 Избегать контакта с глазами и продолжительного контакта с кожей. Для личной защиты смотрите Раздел 8.

Меры предосторожности для окружающей среды

Меры предосторожности для окружающей среды Не считается опасным для окружающей среды.

Методы и материалы для локализации и очистки

Методы для очистки Никакой специальной процедуры уборки не рекомендуется. Смыть разлитое вещество большим количеством воды. Промыть загрязненный участок большим количеством воды. Может быть разрешено сливать небольшие количества в канализацию с 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 использовании Нет никаких специальных рекомендаций.

Условия для безопасного хранения, включая все несовместимые вещества и смеси

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

Контроль за воздействием

Защитное оборудование



Применимые меры технического контроля

Нет никаких специальных требований к вентиляции.

Защита глаз/лица

Пользоваться средствами защиты глаз.

Защита рук

Пользоваться защитными перчатками.

Защита других участков кожи и тела

Предоставить станцию для промывки глаз.

Гигиенические меры

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

GRF200 GRANGERS DOWN WASH DC

Защита органов дыхания Защита органов дыхания не требуется.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид	Светлая жидкость.
Цвет	Прозрачный.
Запах	Характерный.
pH	pH (концентрированный раствор): 7.00 @ 21°C (+/- 1.00)
Объемная плотность	~ 1.0 кг/л
Растворимость (растворимости)	Полностью растворяется 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	Нет никаких конкретных материалов или группы материалов, которые могут реагировать с продуктом с образованием опасной ситуации.
Условия, которых следует избегать	Нет никаких известных условий, которые могут привести к опасной ситуации.
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 - дермальная

Оценка острой дермальной токсичности (мг/кг) 178 571,43

Канцерогенность

Канцерогенность Не содержит никаких веществ, которые известны как канцерогенные.

Вдыхание Считается, что продукт представляет небольшую опасность при вдыхании при нормальных температурах на рабочем месте. Частое вдыхание паров может вызвать аллергию дыхательных путей.

Проглатывание Раздражающий.

Контакт с кожей Может вызвать раздражение кожи.

GRF200 GRANGERS DOWN WASH DC

Контакт с глазами Вызывает серьезное раздражение глаз.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Острая токсичность для водной среды

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

Стойкость и разлагаемость

Стойкость и разлагаемость Продукт является биоразлагаемым.

Потенциал биоаккумуляции

Потенциал биоаккумуляции Доступных данных по биоаккумуляции нет.

Миграция в почве

Мобильность Продукт растворим в воде.

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 контейнеры в соответствии с местными нормативными требованиями.

Методы удаления отходов Никакого специального метода утилизации не требуется.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Общее Не регулируется.

Номер ООН

Не применимо.

Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Не применимо.

Классификация опасности при перевозке

Никакого предупредительного транспортного знака не требуется. Не регулируется.

Группа упаковки

Не применимо.

Опасности для окружающей среды

Вещества, опасные для окружающей среды/ морские загрязнители

Нет.

Специальные меры предосторожности для пользователя

Не применимо.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Опубликовано Technical Manager

GRF200 GRANGERS DOWN WASH DC

Дата редакции	19.08.2021
Редакция	18
Дата замены	19.03.2021
Номер ПМ	6025
Характеристики опасности полностью	<p>H302 Вредно при проглатывании. H313 Может нанести ущерб при контакте с кожей. H318 Вызывает серьезные повреждения глаз. H319 Вызывает серьезное раздражение глаз. H330 Смертельно при вдыхании. H400 Весьма токсично для водных организмов. H401 Токсично для водных организмов. H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>