

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

QUICK TRIC

Дата ревизии: 13.03.2018

Код продукта: 70038_CLP

страница 1 из 7

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**1.1. Идентификатор продукта**

QUICK TRIC

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против**Использование вещества/смеси**

Для чистки

Только для промышленного и профессионального использования.

Нежелательные виды применения

Отсутствует какая-либо информация.

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:	DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA	
Улица:	Taunusstraße 19	
Город:	D-80807 München	
Телефон:	+49/89/350608-0	Телефакс: +49/89/350608-47
Электронная почта:	info@dr-schnell.de	
Контактное лицо:	Josef Feuerstein	Телефон: +49/89/350608-46
Электронная почта:	sdb@dr-schnell.de	
Интернет:	www.dr-schnell.de	
Ответственный Департамент:	Labor	

1.4. Аварийный номер телефона:Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:
GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)****2.1. Классификация вещества или смеси****Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

Смесь не квалифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

2.2. Элементы маркировки**2.3. Другие опасности**

вещества, входящие в этот препарат, не отвечают критериям отнесения к стойким, биоаккумулирующим и токсичным или очень стойким, очень биоаккумулирующим веществам.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)**3.2. Смеси****Дополнительная информация**

Регламент (ЕС) № 648/2004 в отношении детергентов

5 % - < 15 % фосфаты

< 5 % фосфонаты, поликарбоксилаты

ароматические вещества

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**4.1. Описание мер первой помощи****При вдыхании**

неприменимо

При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

QUICK TRIC

Дата ревизии: 13.03.2018

Код продукта: 70038_CLP

страница 2 из 7

Загрязненную одежду быстро снять и утилизировать безопасным способом.

При раздражении кожи посетить доктора.

При контакте с глазами

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой.

Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.

При попадании в желудок

Обратиться к врачу. Иметь при себе технический паспорт.

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Если применимо, проявившиеся с задержкой симптомы и воздействия изложены в разделе 11 или в разделе 4.1 Описания мер

Симптомы отравления проявляются только через большое количество часов, поэтому длительность медицинского наблюдения: минимум 48ч. после несчастного случая.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

Неподходящие средства пожаротушения

нет ограничений

5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Опасные продукты сгорания

Окиси углерода

Оксиды фосфора.

Дополнительная рекомендация

Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Избегать контакта с глазами.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами).

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать впитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).

С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

6.4. Ссылка на другие разделы

См. раздел 13, а также раздел 8. Личное защитное снаряжение.

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

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

QUICK TRIC

Дата ревизии: 13.03.2018

Код продукта: 70038_CLP

страница 3 из 7

Информация о безопасном обращении

В дополнение к данным, содержащим в этом разделе, важная информация по этой теме также содержится в разделах 8 и 6.1.

Дальнейшие указания

Соблюдать предписания инструкции по применению.
Следовать инструкции по применению на этикетке.
Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.
Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.
Не выносить загрязненную одежду с рабочего места.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Не следует хранить продукт в проходах и на лестничных клетках.
Рекомендуемая температура хранения: при комнатной температуре

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

8.1. Параметры контроля

8.2. Регулирования воздействия

Подходящие технические устройства управления

Обеспечить хорошую вентиляцию.
Это возможно посредством локальной вытяжки или центральной системы отвода воздуха.
При превышении предельно допустимой концентрации (ПДК): Применять подходящее средство защиты органов дыхания.
Применяется, только если указаны предельные значения экспозиции.

Защитные и гигиенические меры

При обращении с химическими веществами должны быть соблюдены общие санитарно-гигиенические мероприятия.
Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.
Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.
Не выносить загрязненную одежду с рабочего места.

Защита глаз/лица

Рекомендуется: Плотно закрытые защитные очки. (EN 166)

Защита рук

Рекомендуется: резиновые перчатки. (EN 374)

Тест не был проведен.

Рекомендуемую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя.

Защита кожи

Защитная одежда (например, защитная обувь EN ISO 20345, рабочая одежда с длинными рукавами)

Защита дыхательных путей

При надлежащем применении в нормальных условиях защищать органы дыхания не требуется.

Регулирование воздействия на окружающую среду

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества:	жидкий
Цвет:	бесцветный
Запах:	характерный

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

QUICK TRIC

Дата ревизии: 13.03.2018

Код продукта: 70038_CLP

страница 4 из 7

pH: 9,2

Изменения состояния

Точка плавления: не определено

Начальная точка кипения и интервал кипения: не определено

Точка вспышки: не определено

Горючесть

твердого тела: не определено

газа: не определено

Взрывоопасные свойства

не определено

Нижний предел экспозиции: не определено

Верхний предел экспозиции: не определено

Температура самовозгорания

твердого тела: не определено

газа: не определено

Окисляющие свойства

не определено

Давление пара: не определено

Давление пара: не определено

Плотность: 1,175 g/cm³

Насыпная плотность: не определено

Растворимость в воде: легко растворимый.

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения: не определено

Вязкость, динамическая: не определено

Вязкость, кинематическая: не определено

Содержание растворителя: не определено

9.2. Другие данные

Смешиваемость: не определено

Жирорастворимость (g/l): не определено

Электропроводность: не определено

Поверхностное натяжение: не определено

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**10.1. Реакционная способность**

См. также подраздел 10.2 до 10.6.

Продукт не был проверен.

10.2. Химическая устойчивость

См. также подраздел 10.1 до 10.6.

Не подвержен изменению при правильном обращении и хранении.

10.3. Возможность опасных реакций

См. также подраздел 10.1 до 10.6.

При использовании согласно назначению разложению не подвергается.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

QUICK TRIC

Дата ревизии: 13.03.2018

Код продукта: 70038_CLP

страница 5 из 7

10.4. Условия, которых следует избегать

См. также раздел 7.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

См. также раздел 7.

Опасных реакций не известно.

10.6. Опасные продукты разложения

См. также подраздел 10.4 до 10.6.

См. также раздел 5.2.

При использовании согласно назначению разложению не подвергается.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Токсикокинетика, метаболизм и распределение

Любую дополнительную информацию о воздействии на здоровье см. в разделе 2.1 (классификация).

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Любую дополнительную информацию об экологическом воздействии см. в разделе 2.1 (классификация).

12.2. Стойкость и разлагаемость

Сведения не доступны

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Сведения не доступны

12.4. Мобильность в почве

Сведения не доступны

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Сведения не доступны

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Сведения не доступны

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

Например, доставить на пригодное хранилище для отходов.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

QUICK TRIC

Дата ревизии: 13.03.2018

Код продукта: 70038_CLP

страница 6 из 7

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

Рекомендация: Утилизация по системе Duale System (Германия)

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**Сухопутный транспорт (ADR/RID)****14.1. Номер ООН:** неприменимо**14.2. Надлежащее отгрузочное****наименование:****14.3. Категория опасности при****транспортировке:****14.4. Упаковочная группа:** неприменимо**Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)****14.1. Номер ООН:** неприменимо**14.2. Надлежащее отгрузочное****наименование:****14.3. Категория опасности при****транспортировке:****14.4. Упаковочная группа:** неприменимо**Морская доставка (IMDG)****14.1. Номер ООН:** неприменимо**14.2. Надлежащее отгрузочное****наименование:****14.3. Категория опасности при****транспортировке:****Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Номер ООН:** неприменимо**14.2. Надлежащее отгрузочное****наименование:****14.3. Категория опасности при****транспортировке:****14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду**

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ

СРЕДЫ:

нет

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Если не указано иное, необходимо соблюдать общие меры по осуществлению безопасной транспортировки.

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве**15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.****Дополнительная рекомендация**

Классификация и маркировка, см. раздел 2.

Соблюдать Постановление о химических веществах (ChemV)

Соблюдать Постановление о сокращении рисков химических веществ ChemRRV.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

QUICK TRIC

Дата ревизии: 13.03.2018

Код продукта: 70038_CLP

страница 7 из 7

Соблюдать Постановления о незагрязнении воздуха (LRV)

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 1 - слегка заражающий воду

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**Редакционные примечания**

Пересмотренные разделы: 1, 2, 7, 9, 12.1, 16

Сокращения и акронимы

vPvB = very persistent very bioaccumulative

PBT = persistent bioaccumulative toxic

Дополнительная информация

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)