

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Дата печати: 09.05.2016

Код продукта: 70149_CLP

страница 1 из 10

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

DESIFOR QUICK PLUS

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

Дезинфицирующее средство

Нежелательные виды применения

Отсутствует какая-либо информация.

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:	DR.SCHNELL Chemie GmbH	
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**

Категории опасности:

Воспламеняющиеся жидкости: Flam. Liq. 3

Указание на опасность:

Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

2.2. Элементы маркировки**Регламентом (ЕС) № 1272/2008****Сигнальное слово:** Внимание**Пиктограмма:****Указание на опасность**

H226

Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Предупреждения

P210

Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. Не курить.

P233

Держать контейнер плотно закрытым.

P260

Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.

P271

Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.

P501

Утилизировать содержимое/емкость в в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями по применению.

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Дата печати: 09.05.2016

Код продукта: 70149_CLP

страница 2 из 10

2.3. Другие опасности

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

При применении возможно образование взрывчатых/легковоспламеняющихся смесей пара/воздуха.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)**3.2. Смес****Опасное содержание веществ**

Номер CAS	название			часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
64-17-5	этанол			40 - < 45 %
	200-578-6	603-002-00-5		
	Flam. Liq. 2; H225			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

Дополнительная информация

Директива (ЕС) № 648/2004 о детергентах
> 30 % Дезинфицирующее средство

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

Вынести поражённых из зоны опасности. Обеспечить подачу свежего воздуха.

При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.

При попадании на кожу

При контакте с кожей немедленно снять загрязненную, мокрую одежду и промыть кожу большим количеством вода. При раздражении кожи посетить доктора.

При контакте с глазами

Быстро 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 появлении или продолжении жалоб посетить окулиста.

При попадании в желудок

НЕ вызывать рвоты.

Рот прополоскать водой.

Немедленно вызвать врача.

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

Могут проявиться следующие симптомы:

Раздражение слизистой оболочки носа и горла

Продукт приводит к наркотическому состоянию.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**5.1. Средства пожаротушения**

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Дата печати: 09.05.2016

Код продукта: 70149_CLP

страница 3 из 10

Приемлемые средства пожаротушения

Водная распыляющая струя. / спиртоустойчивая пена. / Двуокись углерода (CO₂). / Сухой порошок для тушения.

Неподходящие огнегасящие средства

Мощная водяная струя.

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

Опасные продукты сгорания

Окиси углерода

пиролиз-продукты, токсичный.

Жидкость и пар способны воспламеняться. (H226)

Пары продуктов тяжелее чем воздух и могут накапливаться в больших концентрациях на земле, в ямах, в каналах и подвалах.

Из-за распространения над поверхностью земли возможно обратное возгорание от удаленных источников огня.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Охладить подвергаемые опасности емкости водой.

Дополнительная рекомендация

Загрязненную воду, использовавшуюся для тушения, собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

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

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции.

Избегать контакта с глазами и кожей.

Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ аэрозолей

В случае необходимости Учитывать опасность поскользнуться

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предотвращать распространение по поверхности (например: локализовать или ограждать от разлива нефти).

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

При попадании продукт в воду, землю, дренажную системы, необходимо уведомить соответствующие органы.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать с впитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязующие, универсальный связующий материал).

С полученным материал 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

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.

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Дата печати: 09.05.2016

Код продукта: 70149_CLP

страница 4 из 10

Дальнейшие указания

- Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции.
- Избегать контакта с глазами и кожей.
- Держать вдали от источников возгорания - Не курить.
- Не использовать на горячих поверхностях.
- Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей.
- Соблюдать предписания инструкции по применению.
- Соблюдать инструкцию по использованию на этикетке.
- Проводить работу в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- При обращении с химическими веществами должны быть соблюдены общие санитарно-гигиенические мероприятия.
- Перед паузами 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**

- Хранить в месте, доступном только для уполномоченных лиц.
- Следует учесть:
 - Хранить продукт только в оригинальной упаковке и в закрытом виде.
 - Не следует хранить продукт в проходах и на лестничных клетках.
 - Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте.

Совет по обычному хранению

- Не хранить вместе с: Окислительные средства

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**8.1. Параметры контроля****8.2. Регулирования воздействия****Подходящие технические устройства управления**

- Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции.
- Это возможно посредством локальной вытяжки или центральной системы отвода воздуха.
- При превышении предельно допустимой концентрации (ПДК):
- Использовать подходящий дыхательный аппарат.
- Применяется, только если указаны предельные значения экспозиции.

Защитные и гигиенические меры

- При обращении с химическими веществами должны быть соблюдены общие санитарно-гигиенические мероприятия.
- Перед паузами 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

- Рекомендация:
 - Защитные нитриловые перчатки (EN 374)
 - Минимальная толщина покрытия в мм.: 0,35 / Скорость проникновения вещества в минутах: \geq 240
 - Защитные бутиловые перчатки (EN 374)
 - Минимальная толщина покрытия в мм.: 0,5 / Скорость проникновения вещества в минутах: $>$ 480
 - Защитные перчатки из фторкаучука (EN 374)
 - Минимальная толщина покрытия в мм.: 0,4 / Скорость проникновения вещества в минутах: \geq 480
 - Защитные перчатки ПВХ (EN 374)

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Дата печати: 09.05.2016

Код продукта: 70149_CLP

страница 5 из 10

Минимальная толщина покрытия в мм.: 0,5 / Скорость проникновения вещества в минутах: >= 240

Тест не был проведен.

Рекомендуется химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения выяснять 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.

При превышении предельно допустимой концентрации (ПДК): Фильтр А (EN 14387), маркировочный цвет коричневый

Следует учитывать ограничения по времени ношения в соответствии с GefSoffV в сочетании с правилами использования устройств для защиты органов дыхания (BGR 190).

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

**Стандарт на метод
испытания**

pH:	6-8
-----	-----

Изменения состояния

Точка плавления:	<-10 °C
------------------	---------

Начальная точка кипения и интервал кипения:	~85 °C
---	--------

Точка вспышки:	24 °C
----------------	-------

Горючесть

твердого тела:	не точный
----------------	-----------

газа:	не точный
-------	-----------

Взрывоопасные свойства

не точный

Нижний предел экспозиции:	3,4 объем. %
---------------------------	--------------

Верхний предел экспозиции:	не точный
----------------------------	-----------

Температура воспламенения:	>425 °C
----------------------------	---------

Температура самовозгорания

твердого тела:	не точный
----------------	-----------

газа:	не точный
-------	-----------

Окисляющие свойства

не точный

Давление пара:	не точный
----------------	-----------

Давление пара:	не точный
----------------	-----------

Плотность (при 20 °C):	не точный
------------------------	-----------

Насыпная плотность:	не точный
---------------------	-----------

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Дата печати: 09.05.2016

Код продукта: 70149_CLP

страница 6 из 10

Растворимость в воде: легко растворимый.

Растворимость в других растворителях
не точный

Коэффициент распределения: не точный

Вязкость, динамическая: не точный

Вязкость, кинематическая: не точный

Плотность пара: не точный

Содержание растворителя: <50 %

9.2. Другие данные

Смешиваемость: не точный

Жирорастворимость (g/l): не точный

Электропроводность: не точный

Поверхностное натяжение: не точный

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**10.1. Реакционная способность**См. также подраздел 10.4 до 10.6.
продукт не был проверен.**10.2. Химическая устойчивость**См. также подраздел 10.4 до 10.6.
Не подвержен изменению при правильном обращении и хранении.**10.3. Возможность опасных реакций**См. также подраздел 10.4 до 10.6.
При использовании согласно назначению разложению не подвергается.**10.4. Условия, которых следует избегать**См. также раздел 7.
Нагрев, открытое пламя, источники возгорания**10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать**См. также раздел 7.
Избегать контакта с сильными окислителями.**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**

Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве по препаратам (1999/45/EC).

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Дата печати: 09.05.2016

Код продукта: 70149_CLP

страница 7 из 10

CAS-Номер	название			
	Путь воздействия вредных веществ	Доза	Виды	Источник
64-17-5	этанол			
	оральный	LD50 6200 mg/kg	Ratte	IUCLID
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50 95,6 mg/l	Ratte	RTECS

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**

CAS-Номер	название				
	Водная токсичность	Доза	[h] [d]	Виды	Источник
64-17-5	этанол				
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l 9268 - 14221	48 h	Daphnia magna	IUCLID

12.2. Стойкость и разлагаемость

Сведения не доступны

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Сведения не доступны

Коэффициент распределения (n-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
64-17-5	этанол	-0,31

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 предписаниями органов управления.

Например, пригодная установка для сжигания отходов.

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Дата печати: 09.05.2016

Код продукта: 70149_CLP

страница 8 из 10

Например, доставить на пригодное хранилище для отходов.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

Полностью опустошить емкости для хранения.

Не контаминированные и пустые от остатков ёмкости могут быть повторно использованы.

Осадки представляют опасность взрыва.

Рекомендуемое чистящее средство: Вода.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**Сухопутный транспорт (ADR/RID)**

<u>14.1. Номер ООН:</u>	UN1987
<u>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</u>	ALCOHOLS, N.O.S. (этанол)
<u>14.3. Категория опасности при транспортировке:</u>	3
<u>14.4. Упаковочная группа:</u>	III
Лист опасности:	3
Классификационный код:	F1
Особо оговоренные условия:	274 601
Ограниченное количество (LQ):	5 L
Категория транспортировки:	3
Риск №:	30
Код ограничения проезда через туннели:	D/E

Другая дополнительная информация (Наземный транспорт)

E2
E1

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

<u>14.1. Номер ООН:</u>	UN1987
<u>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</u>	ALCOHOLS, N.O.S. (этанол)
<u>14.3. Категория опасности при транспортировке:</u>	3
<u>14.4. Упаковочная группа:</u>	III
Лист опасности:	3
Классификационный код:	F1
Особо оговоренные условия:	274 601
Ограниченное количество (LQ):	5 L

Другая дополнительная информация (Доставка по внутренним водным путям)

E1

Морская доставка (IMDG)

<u>14.1. Номер ООН:</u>	UN1987
<u>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</u>	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol, ethyl alcohol)
<u>14.3. Категория опасности при транспортировке:</u>	3
<u>14.4. Упаковочная группа:</u>	III
Лист опасности:	3
Особо оговоренные условия:	223, 274

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Дата печати: 09.05.2016

Код продукта: 70149_CLP

страница 9 из 10

Ограниченное количество (LQ): 5 L
 EmS: F-E, S-D

Другая дополнительная информация (Морской транспорт)
 E1

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Номер ООН: UN1987
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование: ALCOHOLS, N.O.S.
 (ethanol, ethyl alcohol)
14.3. Категория опасности при транспортировке: 3
14.4. Упаковочная группа: III
 Лист опасности: 3
 Особо оговоренные условия: A3 A180
 Ограниченное количество (LQ) (Пассажирский самолет): 10 L
 Инструкция по упаковке (Пассажирский самолет): 355
 Максимальное количество (Пассажирский самолет): 60 L
 Инструкция по упаковке (Грузовой самолет): 366
 Максимальное количество (Грузовой самолет): 220 L

Другая дополнительная информация (Воздушный транспорт)
 E1
 : Y344

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: нет

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Персонал, осуществляющий транспортировку опасных грузов, должен пройти соответствующий инструктаж.
 Предписания по обеспечению безопасности должны соблюдаться всеми лицами, принимающими участие в транспортировке.
 Во избежание причинения ущерба следует принять меры предосторожности.

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

Перевозимый груз является не навалочным, а штучным, поэтому указанные положения на него не распространяются.
 Положения о минимальном количестве здесь не указаны.

Другая дополнительная информация

Номер класса опасности, а также кодировка упаковки предоставляется по запросу.

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.

дальнейшие сведения

Обозначение каждого активного вещества и его концентрация в метрической единицах:

Этанол: 45 g / 100 g

Правильное применение / обращение: Дезинфекция

Допуски: Сведения не доступны

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

DESIFOR QUICK PLUS

Дата печати: 09.05.2016

Код продукта: 70149_CLP

страница 10 из 10

Регистрационный номер VAuA (Германия):): N-22859, N-22860

CHZN1998

Следует учесть:

Соблюдать предписания страхования от несчастных случаев/ медико-санитарные предписания.

Соблюдать Постановление о химических веществах (ChemV)

Соблюдать Постановление о сокращении рисков химических веществ ChemRRV.

Соблюдать Постановления о незагрязнении воздуха (LRV)

Национальные предписанияУказания об ограничении
деятельности:

Класс загрязнения воды (D):

Соблюдать ограничения трудовой деятельности, в соответствии с
законом по охране труда молодежи (94/33/EC).

1 - слегка заражающий воду

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**Редакционные примечания**

Пересмотренные разделы: 5, 16

Кл. III, 3.1.7 < 50 %

Сокращения и акронимы

vPvB = very persistent very bioaccumulative

PBT = persistent bioaccumulative toxic

Текст H-фраз (Номер и полный текст)

H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

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.)