

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

ONTOP

Дата ревизии: 13.03.2018

Код продукта: 70150_CLP

страница 1 из 8

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

ONTOP

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

Промышленное использование средств по уходу за полом

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****Опасное содержание веществ**

Номер CAS	название			часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
111-90-0	2 - (2-этоксиэтокси) этанол			5 - < 10 %
	203-919-7		02-2119679655-21	

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

Дополнительная информацияРегламент (ЕС) № 648/2004 в отношении детергентов
<5 % анионные поверхностно-активные вещества
ароматические вещества (Салицилат бензила, Ланилоол)

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

ONTOP

Дата ревизии: 13.03.2018

Код продукта: 70150_CLP

страница 2 из 8

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

Немедленно вызвать врача. 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
Могут проявиться следующие симптомы:
Раздражение глаз
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

Отсутствует какая-либо информация.

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

Опасные продукты сгорания
Окиси углерода
Оксиды серы.
Оксиды азота (NOx).
Оксиды фосфора.
пиролиз-продукты, токсичный.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.
В случае необходимости Костюм полной защиты.

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.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

ONTOP

Дата ревизии: 13.03.2018

Код продукта: 70150_CLP

страница 3 из 8

В случае необходимости Учитывать опасность поскользнуться

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

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

Остановить утечку безопасным образом.

Избегать попадания в наземные и грунтовые воды, а также почву.

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.

Разбавление водой возможно.

Остатки промыть большим количеством воды.

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.

Дальнейшие указания

Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей.

Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.

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

Соблюдать предписания инструкции по применению.

Следовать инструкции по применению на этикетке.

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.

Хранить продукт только в оригинальной упаковке и в закрытом виде.

температура хранения: > 0°C

Предохранять от: мороз.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**8.1. Параметры контроля****Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны**

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК
111-90-0	2-(2-Этоксизэтокси)этанол		5	(максимальная)
78-51-3	Трис(2-бутоксизтил)фосфат		1	(максимальная)

8.2. Регулирования воздействия**Подходящие технические устройства управления**

Обеспечить хорошую вентиляцию.

Это возможно посредством локальной вытяжки или центральной системы отвода воздуха.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

ONTOP

Дата ревизии: 13.03.2018

Код продукта: 70150_CLP

страница 4 из 8

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)

При Опасность брызг

Защита рук

Рекомендуется

резиновые перчатки. (EN 374)

Защитные неопреновые перчатки (EN 374)

Защитные нитриловые перчатки (EN 374)

Рекомендуется защитный крем для рук.

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:	белый	
Запах:	характерный	
pH:		7,3

Изменения состояния

Точка плавления:		не определено
Начальная точка кипения и интервал кипения:		не определено
Точка вспышки:		> 100 °C
Поддержание горения:	Самостоятельное горение не поддерживает	

Горючесть

твердого тела:	Нет.
газа:	Нет.

Взрывоопасные свойства

не определено

Нижний предел экспозиции:	не определено
---------------------------	---------------

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

ONTOP

Дата ревизии: 13.03.2018

Код продукта: 70150_CLP

страница 5 из 8

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: 1,035 g/cm³

Насыпная плотность: не определено

Растворимость в воде: поддающийся смешению.

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 10.4 до 10.6.

10.4. Условия, которых следует избегать

Сведения не доступны

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Отсутствует какая-либо информация.

10.6. Опасные продукты разложения

См. также подраздел 10.4 до 10.6.

См. также раздел 5.2.

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.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

ONTOP

Дата ревизии: 13.03.2018

Код продукта: 70150_CLP

страница 6 из 8

CAS-Номер	название					
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод
111-90-0	2 - (2-этоксиэтокси) этанол					
	оральный	LD50 mg/kg	5540	Крыса		
	кожный	LD50 mg/kg	5940	Крыса		

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).

CAS-Номер	название					
	Водная токсичность	Доза	[h] [d]	Виды	Источник	Метод
111-90-0	2 - (2-этоксиэтокси) этанол					
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	12900	96 h	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)	
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	3940	48 h	Daphnia magna	

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
111-90-0	2 - (2-этоксиэтокси) этанол	-0,8

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)

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

ONTOP

Дата ревизии: 13.03.2018

Код продукта: 70150_CLP

страница 7 из 8

13.1. Методы утилизации отходов**Рекомендация**

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.
 Например, пригодная установка для сжигания отходов.
 Например, доставить на пригодное хранилище для отходов.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.
 Рекомендация: Полностью опустошить емкости для хранения.
 Загрязненные упаковки полностью опорожнять и после соответствующей очистки можно использовать снова.
 Обращаться с загрязненными упаковками как с веществом.

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

14.1. Номер ООН:	неприменимо
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:	неприменимо
14.3. Категория опасности при транспортировке:	неприменимо
14.4. Упаковочная группа:	неприменимо

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

14.1. Номер ООН:	неприменимо
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:	неприменимо
14.3. Категория опасности при транспортировке:	неприменимо
14.4. Упаковочная группа:	неприменимо

Морская доставка (IMDG)

14.1. Номер ООН:	неприменимо
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:	неприменимо
14.3. Категория опасности при транспортировке:	неприменимо

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Номер ООН:	неприменимо
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:	неприменимо
14.3. Категория опасности при транспортировке:	неприменимо

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.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

ONTOP

Дата ревизии: 13.03.2018

Код продукта: 70150_CLP

страница 8 из 8

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.
- 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, 3, 7, 9, 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.)