

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## FLOORTOP

Дата ревизии: 15.03.2018

Код продукта: 70305\_CLP

страница 1 из 10

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

#### 1.1. Идентификатор продукта

FLOORTOP

#### 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

##### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

#### 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

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**FLOORTOP**

Дата ревизии: 15.03.2018

Код продукта: 70305\_CLP

страница 2 из 10

**Опасное содержание веществ**

Номер CAS	название			часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
64-17-5	этанол			1 - < 5 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
68439-46-3	Alcohol ethoxylate C9-C11			1 - < 5 %
			01-2119980051-45	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319			
25265-71-8	оксидипропанол			< 0,1 %
	246-770-3		01-2119456811-38	

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

**Дополнительная информация**

Регламент (ЕС) № 648/2004 в отношении детергентов  
 5 % - < 15 % неионогенные поверхностно-активные вещества  
 ароматические вещества: Цитронеллол, Цитраль, Лимонен, Ланилоол  
 Бензизотиазолинон, Метилизотиазолинон

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

При затрудненном дыхании или остановке дыхания начинать искусственное дыхание. Необходима врачебная помощь. Вынести пораженных 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**

При попадании в глаза незамедлительно промыть их при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к окулисту. 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**

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды. НЕ вызывать рвоты.  
 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  
 Симптомы отравления могут проявиться только через много часов после воздействия.

**4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения**

Симптоматическое лечение. Отсутствует какая-либо информация.

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

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

## FLOORTOP

Дата ревизии: 15.03.2018

Код продукта: 70305\_CLP

страница 3 из 10

### Подходящие средства пожаротушения

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды. Водная распыляющая струя. / спиртоустойчивая пена. / Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). / Сухой порошок для тушения.

### Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя.

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

Невоспламеняемый.  
Опасные продукты сгорания  
Окиси углерода  
Газы/пары, ядовитый.

### 5.3. Меры предосторожности для пожарных

Не вдыхать газы от взрыва/пожара.  
В случае необходимости Костюм полной защиты.

### Дополнительная рекомендация

Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды.  
подавлять газы/пары/туман с помощью водной струи.  
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

Обеспечить хорошую вентиляцию. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Использовать средства индивидуальной защиты. Удалить источники возгорания. Не курить.  
Обеспечить хорошую вентиляцию.  
Избегать контакта с глазами и кожей.  
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.  
Не выливать в канализацию в неразбавленном виде.

### 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать влаговпитывающими 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

Безопасная работа: смотри раздел 7  
Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8  
Утилизация: смотри раздел 13 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

При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжкой. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. В дополнение к данным, содержащим в этом разделе, важная информация по

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## FLOORTOP

Дата ревизии: 15.03.2018

Код продукта: 70305\_CLP

страница 4 из 10

этой теме также содержится в разделах 8 и 6.1.

### Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

### Дальнейшие указания

Обеспечить хорошую вентиляцию.

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

Избегать контакта с глазами и кожей.

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.

Проводить работу в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

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 емкость плотно закрытой. Хранить закрытым. Хранить в месте, доступном только для уполномоченных лиц. Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках. Не следует хранить продукт в проходах и на лестничных клетках.

Хранить продукт только в оригинальной упаковке и в закрытом виде.

температура хранения: при комнатной температуре

#### Совет по обычному хранению

Особые меры предосторожности не обязательны.

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

### 8.1. Параметры контроля

### 8.2. Регулирования воздействия

#### Подходящие технические устройства управления

При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжкой. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. 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

Немедленно снять загрязненную, пропитанную одежду. Составить и соблюдать план защиты кожи! Перед перерывами и в конце работы основательно вымыть руки и лицо, при необходимости принять душ. Во время работы не есть и не пить. 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

Рекомендация: Плотно закрытые защитные очки. (EN 166)

При Опасность брызг

#### Защита рук

При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой CE, включая четырехзначный контрольный номер. Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от от

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**FLOORTOP**

Дата ревизии: 15.03.2018

Код продукта: 70305\_CLP

страница 5 из 10

специфики рабочего места. Рекомендую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя. Рекомендуется резиновые перчатки. (EN 374)  
Рекомендуется защитный крем для рук.

Тест не был проведен.

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

**Защита кожи**

При работе носить соответствующую защитную одежду.

**Защита дыхательных путей**

При отсутствии с надежной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания. 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:	зелёный
Запах:	характерный

**Стандарт на метод  
испытания**

pH:	~8,5
-----	------

**Изменения состояния**

Точка плавления:	не определено
------------------	---------------

Начальная точка кипения и интервал кипения:	не определено
---	---------------

Точка вспышки:	78 °C
----------------	-------

Поддержание горения:	Самостоятельное горение не поддерживает
----------------------	---

**Горючесть**

твёрдого тела:	не определено
----------------	---------------

газа:	не определено
-------	---------------

**Взрывоопасные свойства**

Продукт не является: Взрывоопасный.

Нижний предел экспозиции:	3,5 объем. % Этанол
---------------------------	---------------------

Верхний предел экспозиции:	15 объем. % Этанол
----------------------------	--------------------

**Температура самовозгорания**

твёрдого тела:	не определено
----------------	---------------

газа:	не определено
-------	---------------

Температура разложения:	не определено
-------------------------	---------------

**Окисляющие свойства**

не определено

Давление пара:	не определено
----------------	---------------

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

**FLOORTOP**

Дата ревизии: 15.03.2018

Код продукта: 70305\_CLP

страница 6 из 10

Давление пара:	не определено
Плотность:	1,004 g/cm <sup>3</sup>
Насыпная плотность:	неприменимо
Растворимость в воде:	легко растворимый., поддающийся смешению.

**Растворимость в других растворителях**

не определено

Коэффициент распределения:	не определено
Вязкость, динамическая:	не определено
Вязкость, кинематическая:	не определено
Плотность пара:	не определено
Скорость испарения:	не определено
Содержание растворителя:	не определено

**9.2. Другие данные**

Содержание твердых веществ:	не определено
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**

Не следует ожидать.

**10.2. Химическая устойчивость**

Не подвержен изменению при правильном обращении и хранении.

**10.3. Возможность опасных реакций**

Опасных реакций не известно.

**10.4. Условия, которых следует избегать**

См. также раздел 7.

Нагрев, открытое пламя, источники возгорания

**10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать**

Избегать контакта с сильными окислителями.

**10.6. Опасные продукты разложения**

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.

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## FLOORTOP

Дата ревизии: 15.03.2018

Код продукта: 70305\_CLP

страница 7 из 10

CAS-Номер	название				
	Путь воздействия вредных веществ	Доза	Виды	Источник	Метод
64-17-5	этанол				
	оральный	LD50 10410 mg/kg	Крыса		
	кожный	LD50 >2000 mg/kg	Кролик		
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50 117-125 mg/l	Крыса		
68439-46-3	Alcohol ethoxylate C9-C11				
	оральный	LD50 >2000-5000 mg/kg			
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50 >20,1 mg/l			

**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
64-17-5	этанол					
	Острая токсичность для рыб	LC50 13000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)		
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris		
	Острая Crustacea токсичность	EC50 12340 mg/l	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)	Daphnia magna	
68439-46-3	Alcohol ethoxylate C9-C11					
	Острая токсичность для рыб	LC50 11 mg/l	96 h			
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 1,1-10 mg/l	72 h	Skeletonema costatum		
	Острая Crustacea токсичность	EC50 1-10 mg/l	48 h			

**12.2. Стойкость и разлагаемость**

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**FLOORTOP**

Дата ревизии: 15.03.2018

Код продукта: 70305\_CLP

страница 8 из 10

Содержащееся в этой смеси поверхностно-активное вещество соответствует критериям биологической разлагаемости, определенным Регламентом (ЕС) № 648/2004 о детергентах. Документы, которые это подтверждают, подготовлены для соответствующих органов государств-участников и предоставляются только в их распоряжение либо по их прямой просьбе, либо по просьбе производителя детергентов.

**12.3. Потенциал биоаккумуляции**

Сведения не доступны

**Коэффициент распределения (н-октанол/вода)**

CAS-Номер	название	Log Pow
64-17-5	этанол	-0,35

**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

**Дополнительная рекомендация**

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву.

**РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)****13.1. Методы утилизации отходов****Рекомендация**

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями. 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**

Незагрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны. Обращаться с загрязненными упаковками как с веществом. 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



**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**FLOORTOP**

Дата ревизии: 15.03.2018

Код продукта: 70305\_CLP

страница 9 из 10

**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**

Следует учесть: 850/2004/ЕС , 79/117/ЕЕС , 689/2008/ЕС

**Национальные предписания**

Указания об ограничении  
деятельности:

Класс загрязнения воды (D):

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

2 - заражающий воду

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация****Редакционные примечания**

Пересмотренные разделы: 1, 2, 7, 11, 16

**Сокращения и акронимы**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Текст H-фраз (Номер и полный текст)**

H225

Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**FLOORTOP**

Дата ревизии: 15.03.2018

Код продукта: 70305\_CLP

страница 10 из 10

	смеси.
H302	Вредно при проглатывании.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
EUN210	Спецификация по мерам безопасности предоставляется по требованию.

**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 непреносимы для готовых новых материалов.

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