

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**ATTILA EXTRA STARK**

Дата ревизии: 26.03.2018

Код продукта: 70301\_CLP

страница 1 из 11

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

ATTILA EXTRA STARK

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

Очищающее средство, щелочной  
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**

Категории опасности:  
Разъедание/раздражение кожи: Skin Corr. 1A  
Серьезное повреждение/раздражение глаз: Eye Dam. 1  
Указание на опасность:  
При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

**2.2. Элементы маркировки****Регламентом (ЕС) № 1272/2008****Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке**

гидроксид калия  
амид, соя-, N, N-бис (гидроксиэтил) -  
полигликольэфир амина жирного ряда

**Сигнальное слово:** Опасность**Пиктограмма:****Указание на опасность**

H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

**Предупреждения**

P260 Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли.

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**ATTILA EXTRA STARK**

Дата ревизии: 26.03.2018

Код продукта: 70301\_CLP

страница 2 из 11

P280	Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.
P303+P361+P353	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем.
P304+P340	ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой.
P305+P351+P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
P310	Немедленно обратиться за медицинской помощью.

**2.3. Другие опасности**

вещества, входящие в этот препарат, не отвечают критериям отнесения к стойким, биоаккумулирующим и токсичным или очень стойким, очень биоаккумулирующим веществам. Высокий уровень значения pH может нанести вред водам.

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

Номер CAS	название			часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
1310-58-3	гидроокись калия			5 - < 10 %
	215-181-3	019-002-00-8	01-2119487136-33	
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H290 H302 H314			
68603-38-3	Amide, C16-18- und C18-ungesättigt, N,N-Bis(hydroxyethyl)			1 - < 5 %
	271-653-9		01-2119951823-33	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H411			
31017-83-1	полигликольэфир амина жирного ряда			1 - < 5 %
	931-964-9			
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H302 H318 H400			
15763-76-5	Sodium cumenesulphonate			1 - < 5 %
	239-854-6		01-2119489411-37	
	Eye Irrit. 2; H319			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

**Дополнительная информация**

Регламент (ЕС) № 648/2004 в отношении детергентов  
5 % - < 15 % неионогенные поверхностно-активные вещества,  
< 5 % Мыло.

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи****4.1. Описание мер первой помощи****Общие рекомендации**

Ни в коем случае не вводить что-либо перорально лицу, находящемуся в бессознательном состоянии или испытывающему судороги.

При опасности потери сознания содержать и транспортировать поражённого в стабильном положении на боку.

**При вдыхании**

Вынести поражённых из зоны опасности. Обеспечить подачу свежего воздуха.

При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

**ATTILA EXTRA STARK**

Дата ревизии: 26.03.2018

Код продукта: 70301\_CLP

страница 3 из 11

**При попадании на кожу**

При контакте с кожей немедленно снять загрязненную, мокрую одежду и промыть кожу большим количеством воды. При раздражении кожи посетить доктора.  
Срочно требуется медицинское лечение, так как не вылеченные химические ожоги ведут к образованию трудно заживающих ран.

**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.  
Немедленно вызвать врача. Иметь при себе технический паспорт.  
Защитить неповрежденный глаз. Обратиться к окулисту.

**При попадании в желудок**

НЕ вызывать рвоты.  
Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды.  
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:  
При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.  
Некроз  
Повреждение роговицы глаза.  
Опасность потери зрения  
после глотания:  
Боли во рту и в горле.  
Желудочнокишечные нарушения.  
Из-за сильного разъедающего действия существует опасность перфорации пищевода и желудка.

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

Станция для промывки глаз и аварийные души должны быть расположены вблизи участка обработки.

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

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.  
Водная распыляющая струя. / 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**

Опасные продукты сгорания  
Окиси углерода  
Оксиды фосфора.  
Оксиды серы.  
Оксиды азота (NO<sub>x</sub>).  
Газы/пары, ядовитый.

**5.3. Меры предосторожности для пожарных**

Не вдыхать газы от взрыва/пожара.  
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.

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## ATTILA EXTRA STARK

Дата ревизии: 26.03.2018

Код продукта: 70301\_CLP

страница 4 из 11

### 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.
- 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).
- Не допускать попадания в канализацию или водоемы.
- При попадании продукт в воду, землю, дренажную системы, необходимо уведомить соответствующие органы.

#### **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.
- Возможна нейтрализация, выполнение специалистом.
- 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**

- Обеспечить хорошую вентиляцию.
- Избегать контакта с глазами и кожей.
- Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей.
- Соблюдать предписания инструкции по применению.
- Следовать инструкции по применению на этикетке.
- Проводить работу в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- 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.

#### **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.
- Хранить продукт только в оригинальной упаковке и в закрытом виде.
- Не следует хранить продукт в проходах и на лестничных клетках.
- Не применять материалы, неустойчивые к щелочам.
- Соответствующий материал для полов: Щелочеустойчивый

##### **Совет по обычному хранению**

- Не хранить вместе с: кислота.

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**ATTILA EXTRA STARK**

Дата ревизии: 26.03.2018

Код продукта: 70301\_CLP

страница 5 из 11

**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):

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 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**

Плотно закрытые защитные очки. (EN 166)

В случае необходимости Пользоваться средствами защиты лица. (EN 166)

**Защита рук**

Использовать защитные перчатки, щелочеустойчивые (EN 374)

В случае необходимости

резиновые перчатки. (EN 374)

Защитные бутиловые перчатки (EN 374)

Защитные неопреновые перчатки (EN 374)

Защитные нитриловые перчатки (EN 374)

Скорость проникновения вещества в минутах: Сведения не доступны

Рекомендуется защитный крем для рук.

Тест не был проведен.

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

**Защита кожи**

Щелочеустойчивая защитная одежда (EN 13034)

**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:	светло-желтый
Запах:	характерный
pH:	14

**Изменения состояния**

Точка плавления: не определено

Начальная точка кипения и интервал кипения: не определено

кипения:

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**ATTILA EXTRA STARK**

Дата ревизии: 26.03.2018

Код продукта: 70301\_CLP

страница 6 из 11

Точка вспышки: не определено

**Горючесть**

твердого тела: неприменимо

газа: неприменимо

**Взрывоопасные свойства**

Продукт не является: Взрывоопасный.

Нижний предел экспозиции: не определено

Верхний предел экспозиции: не определено

Температура воспламенения: не определено

**Температура самовозгорания**

твердого тела: не определено

газа: не определено

**Окисляющие свойства**

не определено

Давление пара: не определено

Давление пара: не определено

Плотность: 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Насыпная плотность: неприменимо

Растворимость в воде: легко растворимый.

**Растворимость в других растворителях**

не определено

Коэффициент распределения: не определено

Вязкость, динамическая: не определено

Вязкость, кинематическая: не определено

Плотность пара: 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**

Продукт не был проверен.

**10.2. Химическая устойчивость**

Не подвержен изменению при правильном обращении и хранении.

**10.3. Возможность опасных реакций**

Контакт с сильными кислотами ведет к очень бурной реакции с выделением тепла.

Сильное воздействие водорода при контакте с амфотерными металлами (например алюминий, свинец, цинк ) возможно (опасность взрыва!).

**10.4. Условия, которых следует избегать**

См. также раздел 7.

Отсутствует какая-либо информация.

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

См. также раздел 7.

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**ATTILA EXTRA STARK**

Дата ревизии: 26.03.2018

Код продукта: 70301\_CLP

страница 7 из 11

Избегать контакта с сильными кислотами.

Избегать контакта с материалами, неустойчивыми к щелочам.

**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.

CAS-Номер	название				
	Путь воздействия вредных веществ	Доза	Виды	Источник	Метод
1310-58-3	гидроокись калия				
	оральный	LD50 273 mg/kg	Ratte	RTECS	
31017-83-1	полигликольэфир амина жирного ряда				
	оральный	LD50 >300-2000 mg/kg	Крыса		
	кожный	LD50 - mg/kg		Сведения не доступны	
	ингаляционный испарение	LC50 - mg/l		Сведения не доступны	
15763-76-5	Sodium cumenesulphonate				
	оральный	LD50 >2000 mg/kg	Крыса		
	кожный	LD50 >2000 mg/kg	Кролик		
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50 >5 mg/l	Крыса		

**Раздражение и коррозия**

При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

**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**

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**ATTILA EXTRA STARK**

Дата ревизии: 26.03.2018

Код продукта: 70301\_CLP

страница 8 из 11

CAS-Номер	название					
	Водная токсичность	Доза	[h]   [d]	Виды	Источник	Метод
1310-58-3	гидроокись калия					
	Острая токсичность для рыб	LC50 80 mg/l	96 h	Gambusia affinis	IUCLID	
31017-83-1	полигликольэфир амина жирного ряда					
	Острая токсичность для рыб	LC50 - mg/l	96 h		Сведения не доступны	
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 - mg/l			Сведения не доступны	
	Острая Crustacea токсичность	EC50 - mg/l	48 h		Сведения не доступны	
15763-76-5	Sodium cumenesulphonate					
	Острая токсичность для рыб	LC50 >100 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (Карп)		
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 >100 mg/l	72 h	Grünalge	Desmodesmus subspicatus	
	Острая Crustacea токсичность	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna		

**12.2. Стойкость и разлагаемость**

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

**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, 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.  
Полностью опустошить емкости для хранения.  
Незагрязненные упаковки должны быть повторно использованы или утилизированы.  
Обращаться с загрязненными упаковками как с веществом.

**РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)****Сухопутный транспорт (ADR/RID)****14.1. Номер ООН:**

UN 1814



## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## ATTILA EXTRA STARK

Дата ревизии: 26.03.2018

Код продукта: 70301\_CLP

страница 9 из 11

**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР,

**14.3. Категория опасности при транспортировке:** 8

**14.4. Упаковочная группа:** II

Лист опасности: 8

Классификационный код: C5

Ограниченное количество (LQ): 1 L

Освобожденные количества: E2

Категория транспортировки: 2

Риск №: 80

Код ограничения проезда через туннели: E

**Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)**

**14.1. Номер ООН:** UN 1814

**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР,

**14.3. Категория опасности при транспортировке:** 8

**14.4. Упаковочная группа:** II

Лист опасности: 8

Классификационный код: C5

Ограниченное количество (LQ): 1 L

Освобожденные количества: E2

**Морская доставка (IMDG)**

**14.1. Номер ООН:** UN 1814

**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION, MIXTURE

**14.3. Категория опасности при транспортировке:** 8

**14.4. Упаковочная группа:** II

Лист опасности: 8

Особо оговоренные условия: -

Ограниченное количество (LQ): 1 L

Освобожденные количества: E2

EmS: F-A, S-B

**Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Номер ООН:** UN 1814

**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION, MIXTURE

**14.3. Категория опасности при транспортировке:** 8

**14.4. Упаковочная группа:** II

Лист опасности: 8

Особо оговоренные условия: A3 A803

Ограниченное количество (LQ): 0.5 L

(Пассажирский самолет):

Passenger LQ: Y840

Освобожденные количества: E2

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**ATTILA EXTRA STARK**

Дата ревизии: 26.03.2018

Код продукта: 70301\_CLP

страница 10 из 11

Инструкция по упаковке (Пассажирский самолет):	851
Максимальное количество (Пассажирский самолет):	1 L
Инструкция по упаковке (Грузовой самолет):	855
Максимальное количество (Грузовой самолет):	30 L

**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.

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 предписания**

Указания об ограничении деятельности:

Класс загрязнения воды (D):

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

2 - заражающий воду

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

Пересмотренные разделы: 1, 7, 16

**Сокращения и акронимы**

vPvB = very persistent very bioaccumulative

PBT = persistent bioaccumulative toxic

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

H290 Может вызывать коррозию металлов.

H302 Вредно при проглатывании.

H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**ATTILA EXTRA STARK**

Дата ревизии: 26.03.2018

Код продукта: 70301\_CLP

страница 11 из 11

**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.)*