

# RENOLIT EXOFOL Professional Corner Pen

## Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата выпуска: 23/02/2018    Дата пересмотра: 23/02/2018    Отменяет: 01/08/2017

Версия: 2.00



Rely on it.

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация

### 1.1. Идентификация химической продукции

Фирменное название : RENOLIT EXOFOL Professional Corner Pen  
N° ООН (ДОПОГ) : 1263

### 1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Использование вещества/смеси : обработка поверхностей

### 1.3. Данные о поставщике

**Поставщик**  
**RENOLIT SE**  
Horchheimer Strasse 50  
67547 Worms - Germany  
T +49 6241 303 0 - F +49 6241 303 18 1139  
[exterior@Renolit.com](mailto:exterior@Renolit.com) - [www.Renolit.com](http://www.Renolit.com)

**Адрес электронной почты компетентного лица:**  
sds@kft.de

### 1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : Токсикологическая информация и консультативный центр  
Министерство здравоохранения Российской Федерации  
3, Большая сухареvская площадь, дом 7  
129090, Москва

Тел.: +7-495-928 16 87

## РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

### 2.1. Классификация вещества или смеси

#### Классификация в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций

легковоспламеняющиеся жидкие вещества Категория 2	H225	Метод вычисления
Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2A	H319	Метод вычисления
Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) Категория 3	H336	Метод вычисления
Опасность для водной среды - острая опасность категории 3	H402	Метод вычисления

Полный текст формулировок об опасности: см. раздел 16

### 2.2. Элементы маркировки

#### Маркировка в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций

Пиктограммы опасности (ГОСТ) :



GHS02



GHS07

Сигнальное слово (ГОСТ) : Опасно

Опасные компоненты : Н-бутилацетат; этилацетат

Указания об опасности (ГОСТ) : H225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.  
H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.  
H336 - Может вызвать сонливость и головокружение.  
H402 - Вредно для водных организмов.

Советы по технике безопасности (ГОСТ) : P210 - Беречь от источников воспламенения/нагрева/искр/открытого огня. Не курить.  
P233 - Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке.  
P273 - Избегать попадания в окружающую среду.  
P312 - Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.  
P337+P311 - Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью.  
P403+P235 - Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте.

# RENOLIT EXOFOL Professional Corner Pen

## Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

### 2.3. Другие опасности

Неблагоприятные для здоровья человека и окружающей среды физико-химические условия : Легко воспламеняющаяся жидкость и пар, Может вызывать сонливость или головокружение, Вызывает серьезное раздражение глаз

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

### 3.1. Вещества

Не применяется

### 3.2. Смеси

Название	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с СГС Организации Объединенных Наций
Н-бутилацетат	(CAS №) 123-86-4 (EC-No.) 204-658-1 (EC Index-No.) 607-025-00-1	25 - 50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 3, H402
этилацетат	(CAS №) 141-78-6 (EC-No.) 205-500-4 (EC Index-No.) 607-022-00-5	25 - 50	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 5 (Oral), H303 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H336

Полный текст формулировок H: см. Раздел16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Первая помощь - общее : Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

Первая помощь при вдыхании : Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

Первая помощь при попадании на кожу : Промыть кожу водой/принять душ. Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду.

Первая помощь при попадании в глаза : Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.

Первая помощь при проглатывании : Прополоскать рот. Дать выпить много воды. НЕ вызывать рвоту. Разъедание. Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

### 4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия : Может вызывать сонливость или головокружение. Головные боли.

Симптомы/последствия при вдыхании : Вдыхание может вызвать раздражение (кашель, одышку, затруднение дыхания).

Симптомы/последствия при попадании на кожу : Многократное воздействие может вызвать сухость и трещины кожного покрова.

Симптомы/последствия при попадании в глаза : Раздражение глаз.

Симптомы/последствия при проглатывании : Рвота. Желудочно-кишечные боли.

### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Симптоматическое лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

### 5.1. Приемлемые средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Водораспыление. Сухой порошок. Углекислый газ. Спиртоустойчивые пенообразователи.

Неподходящие огнегасящие средства : Сильная струя воды.

### 5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Пожарная опасность : Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

Реакционная способность : Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

### 5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Инструкция по гашению : Оберегать контейнер путем распыления воды.

Противопожарная оборона : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.

Прочая информация : Не допускать попадания стоков от борьбы с огнем в канализацию и водотоки. Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.

# RENOLIT EXOFOL Professional Corner Pen

## Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

### РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

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

##### 6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Аварийные мероприятия : Проветрить зону разлива. Избегать открытого пламени, искр и не курить. Избегать вдыхания газ, туман, пары, аэрозоли. Избегать контакта с кожей и глазами.

##### 6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Для получения дополнительной информации см. раздел 8 : "Контроль воздействия - средства индивидуальной защиты".

#### 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать проникновения в подпочву. Не допускать попадания в канализацию и питьевую воду.

#### 6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Методы очистки : Покрыть разлившееся вещество негорючим материалом, например: песком/землей. Собрать механически (путем подметания или лопатой) и поместить в специально предназначенный контейнер для сброса отходов.

Прочая информация : Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.

### РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

#### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом : Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. - Не курить. Заземлить/Электрически соединить контейнер и приемное оборудование. Использовать только неискрящие приборы. Принимать меры предосторожности против статического разряда. Горючие пары могут накапливаться в контейнере. Использовать взрывобезопасное оборудование. Использовать средства индивидуальной защиты. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Избегать вдыхания газ, туман, пары, аэрозоли. Избегать контакта с кожей и глазами.

Гигиенические меры : Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Всегда мойте руки после обращения с продуктом.

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Технические мероприятия : Заземлить/Электрически соединить контейнер и приемное оборудование.

Место хранения : Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Хранить под замком.

Несовместимые материалы : окисляющиеся материалы. Сильные кислоты. щелочи.

Тепло и источники возгорания : Избегать тепла и прямых солнечных лучей. Хранить вдали от источников возгорания - Не курить.

Указания по хранению в общем складском сооружении : Хранить вдали от продуктов питания и напитков, в том числе для животных.

### РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

#### 8.1. Параметры контроля

Информация отсутствует

#### 8.2. Соответствующие технические средства контроля

Соответствующие технические средства контроля : Обеспечить вытяжку или общую вентиляцию помещения.

Ограничение и контроль воздействия на окружающую среду : Не допускать попадания в окружающую среду.

Прочая информация : Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Избегать контакта с кожей и глазами. Всегда мойте руки после обращения с продуктом. Наложить смягчающий крем.

# RENOLIT EXOFOL Professional Corner Pen

## Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

### 8.3. Личные защитные меры, такие как средства индивидуальной защиты (СИЗ)

Защита рук	: В случае повторного или длительного контакта надеть перчатки. Защитные перчатки устойчивые к химическим веществам. EN 374. Выбор надлежащих перчаток – это решение, которое зависит не только от типа материала, но и от других признаков качества, что отличаются от одного производителя к другому. Пожалуйста, соблюдайте инструкции относительно проницаемости и времени проникания вещества, предоставленные производителем. Перчатки должны быть заменены после каждого использования и при малейших знаках износа или перфорации
Защита глаз	: Защитные очки. EN 166. Использовать защитные очки, если существует риск контакта с глазами путем разбрызгивания
Защита кожи и тела	: Носить соответствующую защитную одежду
Защита органов дыхания	: В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов дыхания. EN 143

### 8.4. Допустимые пределы воздействия для других компонентов

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	: Жидкость
Внешний вид	: Нет данных
Цвет	: Разноцветный.
Запах	: Растворитель.
Порог запаха	: Нет данных
pH	: Нет данных
pH раствор	: Нет данных
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Нет данных
Относительная скорость испарения (эфир=1)	: Нет данных
Температура плавления	: Не применяется
Температура затвердевания	: Нет данных
Точка кипения	: 80 - 140 °C
Температура воспламенения	: 5 °C (DIN 53213)
Температура самовозгорания	: 375 °C
Температура разложения	: Нет данных
Горючесть (твердых тел, газа)	: Не применяется
Давление пара	: Нет данных
Давление паров при 50 °C	: Нет данных
Относительная плотность пара при 20 °C	: Нет данных
Относительная плотность	: Нет данных
Относительная плотность насыщенной смеси газа/воздуха	: Нет данных
Плотность	: 1 г/см <sup>3</sup> (20 °C)
Относительная плотность газа	: Нет данных
Растворимость	: Нет данных
Log Pow	: Нет данных
Log Kow	: Нет данных
Вязкость, кинематическая	: Нет данных
Вязкость, кинематическая (вычисленная величина) (40 °C)	: Нет данных
Взрывчатые свойства	: При употреблении продукт может образовывать горючую/взрывчатую смесь паров/воздуха.
Окислительные свойства	: Нет данных
Граница взрывоопасности	: Нет данных
Нижний концентрационный предел распространения пламени (НКПРП)	: 0,3 объемная доля, %
Верхний концентрационный предел распространения пламени (ВКПРП)	: 11 объемная доля, %

### 9.2. Прочая информация

Содержание ЛОС	: 70 %
----------------	--------

# RENOLIT EXOFOL Professional Corner Pen

## Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

### РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

#### 10.1. Реакционная способность

Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

#### 10.2. Химическая стабильность

Устойчивый при нормальных условиях.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствие известной опасной реакции при нормальных условиях использования.

#### 10.4. Условия, которых следует избегать

Избегать контакта с горячими поверхностями. Тепло. Избегать огня и искр. Удалить все источники возгорания.

#### 10.5. Несовместимые материалы

Окислитель. Сильные кислоты. щелочи.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования никаких опасных продуктов разложения образовываться не должно.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

#### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность (оральная)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Острая токсичность (кожная)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Острая токсичность (вдыхание)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

ATE UN (орально)	7143 мг/кг
<b>этилацетат (141-78-6)</b>	
ЛД50 перорально крыса	> 2000 мг/кг (eq. to (метод ОЭСР 401))
ЛД50 дермально кролик	> 20000 мг/кг

Химический ожог/раздражение кожи	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) Множественное воздействие может вызвать сухость и трещины кожного покрова
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Вызывает серьезное раздражение глаз.
Опасность сенсибилизации дыхательных путей и кожи	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Канцерогенность	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Токсичность для размножения	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	: Может вызывать сонливость или головокружение.
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Опасно при вдыхании	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

### РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

#### 12.1. Токсичность

Острая водная токсичность	: Вредно для водных организмов.
Хроническая водная токсичность	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

<b>Н-бутилацетат (123-86-4)</b>	
LC50 рыбы 1	18 мг/л (96h; Pimephales promelas; eq. (метод ОЭСР 203))
ЭК 50 Дафния 1	44 мг/л (48h; Daphnia sp.; eq. (метод ОЭСР 202))
ЕС50 72h Цэкиб 1	397 мг/л (72h; Pseudokirchneriella subcapitata (метод ОЭСР 201))

# RENOLIT EXOFOL Professional Corner Pen

## Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

<b>Н-бутилацетат (123-86-4)</b>	
ЭсК 50 (морские водоросли)	397 мг/л (72h; Pseudokirchneriella subcapitata (метод ОЭСР 201))
КНЭ хроническая ракообразных	23,2 мг/л (21d; Daphnia magna; (метод ОЭСР 211))
Log Kow	1,8
Log Pow	2,3 (25 °C; (метод ОЭСР 117))
<b>этилацетат (141-78-6)</b>	
LC50 рыбы 1	220 мг/л (96 h; Pimephales promelas; US EPA method E03-05
КНЭ хроническая ракообразных	2,4 мг/л (21 d; Daphnia magna; (метод ОЭСР 211))
КНЭ хроническая водорослей	> 100 мг/л (72 h; Desmodesmus subspicatus; (метод ОЭСР 201))
Log Pow	0,73

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

<b>RENOLIT EXOFOL Professional Corner Pen</b>	
Стойкость и разлагаемость	Материал не протестирован.
<b>Н-бутилацетат (123-86-4)</b>	
Стойкость и разлагаемость	Легко разлагаемо живыми организмами.
Биоразложение	83 % (28d; (метод ОЭСР 301D))
<b>этилацетат (141-78-6)</b>	
Стойкость и разлагаемость	Легко разлагаемо живыми организмами.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

<b>RENOLIT EXOFOL Professional Corner Pen</b>	
Потенциал биоаккумуляции	Материал не протестирован.
<b>Н-бутилацетат (123-86-4)</b>	
Log Pow	См. раздел 12.1 по экотоксикологии
Log Kow	См. раздел 12.1 по экотоксикологии
Потенциал биоаккумуляции	Информация отсутствует.
<b>этилацетат (141-78-6)</b>	
Log Pow	См. раздел 12.1 по экотоксикологии

### 12.4. Мобильность в почве

<b>RENOLIT EXOFOL Professional Corner Pen</b>	
Мобильность в почве	Информация отсутствует
Экология - грунт	Материал не протестирован.
<b>Н-бутилацетат (123-86-4)</b>	
Log Pow	См. раздел 12.1 по экотоксикологии
Log Kow	См. раздел 12.1 по экотоксикологии
Экология - грунт	Информация отсутствует.
<b>этилацетат (141-78-6)</b>	
Log Pow	См. раздел 12.1 по экотоксикологии

### 12.5. Другие отрицательные влияния

Озон	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Другие отрицательные влияния	: Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

### 13.1. Методы удаления

Технология обработки отходов	: Удалить в соответствии с нормативными предписаниями. Не удалять вместе с бытовыми отходами. Не сбрасывать в канализацию или окружающую среду.
Дополнительные указания	: Горючие пары могут накапливаться в контейнере.

## РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация


В соответствии с МКМПОГ / ИАТА / RTDG ООН

UN RTDG	IMDG	ИАТА
<b>14.1. Номер ООН</b>		
Не применяется	1263	1263
<b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование</b>		
Не применяется	PAINT	Paint

# RENOLIT EXOFOL Professional Corner Pen

## Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

UN RTDG	IMDG	IATA
<b>14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке</b>		
Не применяется	3	3
Не применяется		
<b>14.4. Группа упаковки (если применимо)</b>		
Не применяется	II	II
<b>14.5. Экологические опасности</b>		
Опасно для окружающей среды : Нет	Опасно для окружающей среды : Нет Морской поллютант : Нет	Опасно для окружающей среды : Нет
Отсутствие дополнительной информации		

### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

#### - RTDG (Рекомендации по перевозке опасных веществ) ООН

Нет данных

#### - МКМПОГ

Специальное положение (МКМПОГ) : 163

Ограниченные количества (МКМПОГ) : 5 L

Освобожденные количества (МКМПОГ) : E2

EmS-№ (Пожар) : F-E - ПОЖАРНАЯ КАРТОЧКА Эко (Echo). ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, НЕ РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ

EmS-№ (Разлив) : S-E - КАРТОЧКА РАЗЛИВА Эко (Echo). ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, ПЛАВАЮЩИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ ВОДЫ

#### - ИАТА

Освобожденные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : E2

Ограниченные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : Y341

Максимальное количество нетто для ограниченного количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 1L

Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 353

Максимальное количество нетто, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 5L

Максимальное количество нетто CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА) : 60L

Специальное положение (ИАТА) : A3, A72, A192

### 14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МХК

Не применяется

## РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

### 15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Дата выпуска : 23/02/2018

Дата пересмотра : 23/02/2018

Отменяет : 01/08/2017

Указания по изменению:

Раздел	Измененный пункт	Модификация	Замечания
1.3	Поставщик	Изменено	факс

# RENOLIT EXOFOL Professional Corner Pen

## Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Орган, выдавший паспорт безопасности: : Фирма KFT-Chemieservice GmbH  
Им Леушнерпарк 3  
64347 Грисхайм  
Почтовый ящик 1451  
64345 Грисхайм  
Германия  
Тел.: +49-6155-8981 400 Факс: +49-6155-8981 500

Ответственное лицо : Dr. Johann Klassen

Сокращения и акронимы : ВОПОГ - Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов  
внутренним водным путям  
ДОПОГ - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов  
ATE - Оценка острой токсичности  
BCF - Фактор биоконцентрирования  
CLP - Регламент о классификации, маркировке и упаковке, Регламент № 1272/2008 (EC)  
DMEL - Производный минимальный уровень воздействия  
DNEL - Производный безопасный уровень  
DPD - Директива об опасных препаратах 1999/45/EC  
DSD - Директива об опасных веществах 67/548/CEE  
EC50 - Средняя эффективная концентрация  
IARC - Международное агентство по изучению рака  
ИАТА - Международная ассоциация воздушного транспорта  
МКМПОГ - Международный кодекс морской перевозки опасных грузов  
LC50 - Средняя смертельная концентрация  
LD50 - Средняя смертельная доза  
LOAEL - Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия  
NOAEC - Концентрация, не ведущая к видимому отрицательному воздействию  
NOAEL - Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия  
КНЭ - Концентрация, не ведущая к видимому воздействию  
ОЭСР - Организация экономического сотрудничества и развития  
СБТ - Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный  
PNEC - Прогнозируемая безопасная концентрация  
REACH - Регистрация, оценка, разрешение и ограничение химических веществ  
Регламент (EC) № 1907/2006  
МПОГ - Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам  
ПБМ - Паспорт безопасности  
STP - Очистительное сооружение  
TLM - Средний предел устойчивости  
oCoB - Очень стойкий и очень биоаккумулятивный

Поясняющий текст фраз H:

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H303	Может причинить вред при проглатывании.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H402	Вредно для водных организмов.

KFT SDS UN 13

*Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта*