

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Rhepanol Paste grau**

Дата печати: 27.11.2015

Код продукта: RCSO-FDT-021R

страница 1 из 10

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

Rhepanol Paste grau

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

Герметик

**Нежелательные виды применения**

Использовать только для предусмотренной цели.

Продукт предназначен для профессионального использования.

**1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности**

Компания:	FDT Flachdach Technologie GmbH & Co. KG	
Улица:	Eisenbahnstrasse 6-8	
Город:	D-68199 Mannheim	
Телефон:	+49 (621) 8504100	Телефакс: +49 (621) 8504200
Электронная почта:	kundenservice@fdt.de	
Контактное лицо:	Marco Anderer	Телефон: +49 (621) 8504563
Электронная почта:	marco.anderer@fdt.de	
Интернет:	http://www.fdt.de	
Ответственный Департамент:	Arbeitssicherheit und Umweltschutz	

**1.4. Аварийный номер телефона:**Центр управления яд (Mainz, Германия)  
+49 (0)6131-19240 (24h - de, en)**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)****2.1. Классификация вещества или смеси****Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

Категории опасности:

Воспламеняющиеся твердые вещества: Flam. Sol. 1

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии: STOT SE 3

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени в результате многократного воздействия: STOT RE 1

Опасности для водной среды: Aquatic Chronic 2

Указание на опасность:

Воспламеняющееся твердое вещество

Может вызвать сонливость и головокружение.

Вызывает повреждение органов при длительном или неоднократном воздействии.

Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

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

Углеводороды C9-C12, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, ароматические соединения (2-25 %)

Сигнальное слово: Опасность

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

### Rhepanol Paste grau

Дата печати: 27.11.2015

Код продукта: RCSO-FDT-021R

страница 2 из 10

#### Пиктограмма:



#### Указание на опасность

H228	Воспламеняющееся твердое вещество
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H372	Вызывает повреждение органов при длительном или неоднократном воздействии.
H411	Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

#### Предупреждения

P210	Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. Не курить.
P260	Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.
P271	Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.
P273	Избегать попадания в окружающую среду.
P280	Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.
P304+P340	ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
P501	Содержимое/емкость сдать в утилизацию в соответствии с национальными предписаниями.

#### 2.3. Другие опасности

При использовании возможно образование взрывоопасных/легковоспламеняющихся паровоздушных смесей.  
Составные части этой смеси не отвечают критериям для классификации как PBT (стойкие, подверженные биоаккумуляции, токсичные) или vPvB (очень устойчивые и способные к биологическому накоплению).

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.2. Смеси

#### Опасное содержание веществ

Номер CAS	название			часть
	Номер EC	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
	Углеводороды C9-C12, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, ароматические соединения (2-25 %)			20-30 %
	919-446-0		01-2119458049-33	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H336 H372 H304 H411 EUH066			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание мер первой помощи

#### Общие рекомендации

При возникающих и продолжительных жалобах обратиться к врачу.  
Пострадавших вынести из опасной зоны и уложить. Никогда ничего не вливать через рот человеку, находящемуся без сознания. Специальные меры первой помощи не требуются. Человека, лежащего на спине, которого тошнит, переместить в стабильное положение на боку.

#### При вдыхании

Обеспечить свежий воздух в достаточном количестве. При раздражении дыхательных путей обратиться

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

### Rhepanol Paste grau

Дата печати: 27.11.2015

Код продукта: RCSO-FDT-021R

страница 3 из 10

к врачу.

Если дыхание нерегулярное или наступила остановка дыхания, проводить искусственное дыхание.

#### **При попадании на кожу**

При контакте с кожей немедленно смыть с помощью большого количества воды и мыла. Сменить загрязненную одежду. При раздражении кожи обратиться к врачу.

#### **При контакте с глазами**

ПРИ КОНТАКТЕ С ГЛАЗАМИ: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. По возможности снять имеющиеся контактные линзы. Промыть водой. При длительном раздражении глаз: обратиться за консультацией к врачу/обратиться за медицинской помощью.

#### **При попадании в желудок**

Прополоскать рот, жидкость вновь сплюнуть. НЕ вызывать рвоту. Дать выпить большое количество воды небольшими глотками (эффект разбавления). Немедленно обратиться к врачу. НЕ вызывать рвоту. Опасность аспирации

#### **4.2. Наиболее существенные симптомы/эффекты острого воздействия**

После вдыхания: Может вызывать сонливость и головокружение.

После контакта с кожей: Повторный контакт может привести к охрупчиванию или растрескиванию кожи.  
после глотания: Когда вещество попадает в легкие, могут возникнуть следующие симптомы: позывы к кашлю, тяжелое дыхание, свистящее дыхание, удушье, обструкция дыхательных путей, одышка и/или лихорадка. Причинение вреда органам дыхания может возникнуть и через несколько часов после экспозиции.

Поражает органы при длительной или многократной экспозиции.

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

Симптоматическое лечение.

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### **5.1. Средства пожаротушения**

##### **Приемлемые средства пожаротушения**

Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Сухой порошок для тушения. Водная распыляющая струя. Сильный пожар тушить с помощью распыленной струей воды или спиртоустойчивой пеной.

##### **Неподходящие огнегасящие средства**

Мощная водяная струя.

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

Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь. Пары тяжелее воздуха и распространяются по земле. При термическом разложении возможно образование вредных для здоровья газов и паров.

#### **5.3. Меры предосторожности для пожарных**

Меры по огнетушению применять в зависимости от окружающей обстановки. Носить изолирующий противогаз и костюм химической защиты.

#### **Дополнительная рекомендация**

Не давать попадать в канализацию или водные источники.

### 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**

Позаботиться о достаточной вентиляции. Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Использовать персональные средства защиты.

#### **6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды**

Не давать попадать в канализацию или водные источники.

При выходе газов или при проникновении в водные источники, грунт или канализацию проинформировать компетентное ведомство.

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Rhepanol Paste grau

Дата печати: 27.11.2015

Код продукта: RCSO-FDT-021R

страница 4 из 10

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

Провести механический сбор. С собранным материалом обращаться в соответствии с разделом Утилизация.

#### **6.4. Ссылка на другие разделы**

Безопасное обращение: смотри раздел 7  
Меры предосторожности для людей: смотри раздел 8.  
Утилизация: смотри раздел 13

### **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**

Позаботиться о достаточной приточной вентиляции и точечной вытяжной вентиляции в критических точках. Емкости открывать осторожно и осторожно с ними обращаться.

##### **Рекомендации по защите от возгорания и взрыва**

Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Принять меры против образования электростатических зарядов.

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

##### **Требования в отношении складских зон и тары**

Хранить только в оригинальной ёмкости. Держать емкости не закрытыми и хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Хранить в сухом месте. Защищать от мороза.

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

#### **8.1. Параметры контроля**

#### **8.2. Регулирования воздействия**

##### **Защитные и гигиенические меры**

Сменить загрязненную одежду. Перед перерывами и в конце работы мыть руки. При выполнении работы не принимать пищу и напитки. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. При контакте с кожей смыть продукт водой и мылом или подходящим чистящим средством.

##### **Защита глаз/лица**

Плотно закрытые очки с боковой защитой.

##### **Защита рук**

Профилактическая защита кожи при помощи защитной мази. Носить подходящие перчатки.  
При обращении с химическими рабочими веществами разрешается носить только защитные перчатки для химикатов с маркировкой CE, включая четырехзначный контрольный номер.  
Защитные перчатки для химикатов следует выбирать в соответствии с концентрацией и количеством опасных веществ с учетом специфики рабочего места.  
Подходящий материал: NBR (Нитриловый каучук). (0,8mm / Время проникновения: >240min)

##### **Защита кожи**

Защитная одежда: руки и ноги должны быть закрыты полностью.

##### **Защита дыхательных путей**

При кратковременной или незначительной нагрузке использовать фильтрующий дыхательный аппарат; при интенсивной или же длительной экспозиции - изолирующий противогаз.  
кратковременно Фильтрационный прибор: AX (DIN EN 371 / DIN EN 141 / DIN EN 143)

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Rhepanol Paste grau

Дата печати: 27.11.2015

Код продукта: RCSO-FDT-021R

страница 5 из 10

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: пастообразный  
 Цвет: черный  
 Запах: характеристический

#### Стандарт на метод испытания

pH: чего: растворителя

#### Изменения состояния

Точка плавления: не определено  
 Начальная точка кипения и интервал кипения: не определено  
 Точка вспышки: не определено

#### Горючесть

газа: не определено

#### Взрывоопасные свойства

Опасность взрыва при разложении

Нижний предел экспозиции: 0,7 объем. %  
 Верхний предел экспозиции: 7,0 объем. %  
 Температура воспламенения: 240 °C

#### Температура самовозгорания

газа: не определено

#### Температура разложения:

не определено

#### Окисляющие свойства

не определено

Давление пара: 8 hPa  
 (при 20 °C)

Плотность (при 20 °C): 1,28 g/cm<sup>3</sup>

Растворимость в воде: нерастворимый

#### Растворимость в других растворителях

Органические растворители: очень хорошо растворимый.

Коэффициент распределения: не определено

Вязкость, динамическая: не определено

Вязкость, кинематическая: не определено

Плотность пара: не определено

Содержание растворителя: 27,4%

### 9.2. Другие данные

Более подробных данных не имеется.

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Опасная реактивность при нормальных условиях окружающей среды отсутствует.

### 10.2. Химическая устойчивость

Продукт при нормальных условиях окружающей среды стабилен.

**Rhepanol Paste grau**

Дата печати: 27.11.2015

Код продукта: RCSO-FDT-021R

страница 6 из 10

**10.3. Возможность опасных реакций**

Опасные реакции не известны.

**10.4. Условия, которых следует избегать**

Держать вдали от жары, горячих поверхностей, искр, открытого пламени, а также других источников воспламенения. Не курить.

**10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать**Окислительные средства, сильный.  
кислота.**10.6. Опасные продукты разложения**

При термическом разложении возможно образование вредных для здоровья газов и паров.

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности****11.1. Данные о токсикологическом воздействии****Острая токсичность**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Раздражение и коррозия**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Сенсибилизирующее действие**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция)**

Может вызвать сонливость и головокружение. (Углеводороды C9-C12, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, ароматические соединения (2-25 %))

**Воздействия при повторной или длительной экспозиции**

Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

Вызывает повреждение органов при длительном или неоднократном воздействии. (Углеводороды C9-C12, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, ароматические соединения (2-25 %))

**Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения**

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**

Ядовито для водных организмов, обладает длительным действием.

**12.2. Стойкость и разлагаемость**

Углеводороды C9-C12, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, ароматические соединения (2-25 %): Легко разлагается биологическим путем (по критериям OECD - Организации по экономическому сотрудничеству и развитию).

**12.3. Потенциал биоаккумуляции**

Данные отсутствуют.

**12.4. Мобильность в почве**

Данные отсутствуют.

**12.5. Результаты оценки PBT и vPvB**

Составные части этой смеси не отвечают критериям для классификации как PBT (стойкие, подверженные биоаккумуляции, токсичные) или vPvB (очень устойчивые и способные к биологическому накоплению).

**12.6. Другие неблагоприятные воздействия**

Данные отсутствуют.

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Rhepanol Paste grau

Дата печати: 27.11.2015

Код продукта: RCSO-FDT-021R

страница 7 из 10

#### РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

##### 13.1. Методы утилизации отходов

###### Рекомендация


Утилизация в соответствии с ведомственными предписаниями.  
При утилизации отходов проконсультироваться с экспертами в области утилизации отходов.  
Распределение кодовых номеров/маркировки отходов выполнять в соответствии с ЕАКВ для индустрии и промышленных процессов.

###### Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки


Незагрязненную и полностью опорожненную упаковку можно сдавать на утилизацию. С загрязненной упаковкой обращаться как с самим веществом.

#### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

##### Сухопутный транспорт (ADR/RID)

<b>14.1. Номер ООН:</b>	UN 3175
<b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</b>	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
<b>14.3. Категория опасности при транспортировке:</b>	4.1
<b>14.4. Упаковочная группа:</b>	II
Лист опасности:	4.1
	
Классификационный код:	F1
Особо оговоренные условия:	216 274 601
Ограниченное количество (LQ):	1 kg
Освобожденные количества:	E2
Категория транспортировки:	2
Риск №:	40
Код ограничения проезда через туннели:	E

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

<b>14.1. Номер ООН:</b>	UN 3175
<b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</b>	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
<b>14.3. Категория опасности при транспортировке:</b>	4.1
<b>14.4. Упаковочная группа:</b>	II
Лист опасности:	4.1
	
Классификационный код:	F1
Особо оговоренные условия:	216 274 601 800
Ограниченное количество (LQ):	1 kg
Освобожденные количества:	E2

##### Морская доставка (IMDG)

## Паспорт Безопасности Вещества


в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Rhepanol Paste grau


Дата печати: 27.11.2015

Код продукта: RCSO-FDT-021R

страница 8 из 10

<b>14.1. Номер ООН:</b>	UN 3175
<b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</b>	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
<b>14.3. Категория опасности при транспортировке:</b>	4.1
<b>14.4. Упаковочная группа:</b>	II
Лист опасности:	4.1
	
Особо оговоренные условия:	216, 274
Ограниченное количество (LQ):	1 kg
Освобожденные количества:	E2
EmS:	F-A, S-I

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

<b>14.1. Номер ООН:</b>	UN 3175
<b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</b>	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
<b>14.3. Категория опасности при транспортировке:</b>	4.1
<b>14.4. Упаковочная группа:</b>	II
Лист опасности:	4.1
	
Особо оговоренные условия:	A46
Ограниченное количество (LQ):	5 kg
(Пассажирский самолет):	
Passenger LQ:	Y441
Освобожденные количества:	E2
Инструкция по упаковыванию (Пассажирский самолет):	445
Максимальное количество (Пассажирский самолет):	15 kg
Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет):	448
Максимальное количество (Грузовой самолет):	50 kg

#### 14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: да



#### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Специальные меры предосторожности не определены.

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

не применимо

### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве



## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Rhepanol Paste grau

Дата печати: 27.11.2015

Код продукта: RCSO-FDT-021R

страница 9 из 10

#### 15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

##### Дополнительная рекомендация

Технический регламент (ЕС) № 1005/2009 о веществах, которые ведут к разрушению озонового слоя: не применимо

Технический регламент (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах: не применимо

Предписание (ЕС) № 850/2004 по стойким органическим вредным веществам: не применимо

Предписание (ЕС) № 689/2008 Европейского парламента и Совета по экспорту и импорту опасных химикатов: В данной смеси не содержатся химикаты, подпадающие под процедуру уведомления об экспорте (приложение I).

Смесь содержит следующие особо опасные вещества (SVHC), которые содержатся в списке кандидатов в соответствии с REACH, статья 59 (технический регламент ЕС "Порядок государственной регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ"): нет

Смесь содержит следующие особо опасные вещества (SVHC), которым требуется разрешение в соответствии с REACH, приложение XIV (технический регламент ЕС "Порядок государственной регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ"): нет

##### Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 2 - заражающий воду

#### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

##### Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 2,3,4,7,8,9,10,12,15,16.

Version 1,00 - Первое составление - 20.09.2013

Version 1,01 - Классификация/маркировка по предписанию (ЕС) № 1272/2008 (GHS/CLP) и общая переработка - 24.07.2015

Version 1,02 - Изменение и переработка всего указания паспорта безопасности в связи с новой информацией / рецептурой - 23.11.2015

##### Сокращения и акронимы

ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par Route - Европейское соглашение по транспортировке опасных грузов автомобильным транспортом

BImSchV: Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes - Предписание по выполнению федерального закона по охране окружающей среды от вредных воздействий

CAS: Chemical Abstracts Service - Химическая реферативная служба

EC: Effektive Konzentration - эффективная концентрация

EG: Europäische Gemeinschaft - Европейское Сообщество

EN: Europäische Norm - европейский стандарт

IATA: International Air Transport Association - Международная ассоциация воздушного транспорта

Код IBC: международный код по строительству и оснащению судов для транспортировки опасных химикатов в виде грузов навалом

ICAO: International Civil Aviation Organization - Международная организация гражданской авиации

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods - Международный морской кодекс по опасным грузам

CLP: Classification, Labeling, Packaging - классификация, маркировка, упаковка

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database - Международная база данных единообразной химической информации

LC: Letale Konzentration - летальная концентрация

LD: Letale Dosis - летальная доза

log Kow: Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser - коэффициент распределения между октанолом и водой

MARPOL: Maritime Pollution Convention = Ubereinkommen zur Verhutung der Meeresverschmutzung durch Schiffe - Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development - Организация экономического

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

### Rhepanol Paste grau

Дата печати: 27.11.2015

Код продукта: RCSO-FDT-021R

страница 10 из 10

сотрудничества и развития

PBT: Persistent, biakkummulierbar, toxisch - стойкий, подверженный биоаккумуляции, токсичный

RID: Ordnung fur die internationale Eisenbahnbeforderung gefahrlicher Guter - Международные правила транспортировки опасных грузов по железной дороге

TRGS: Technische Regeln fur Gefahrstoffe - технические правила по обращению с опасными веществами

VOC: Volatile Organic Compounds - летучие органические соединения

vPvB: very persistent and very bioaccumulative - очень устойчивый и способный к биологическому накоплению

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefahrdender Stoffe - Административное предписание о водоопасных веществах

WGK: Wassergefahrdungsklasse - Класс опасности загрязнения воды

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals - Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances - Европейский перечень зарегистрированных химических веществ

DNEL: Derived No Effect Level - производный безопасный уровень

PNEC: Predicted No Effect Concentration - прогнозируемая безопасная концентрация

TLV: Threshold Limiting Value - величина порогового предела

STOT: Specific Target Organ Toxicity - токсичность вещества для конкретного органа

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

H226	Воспламеняющаяся жидкость и пары
H228	Воспламеняющееся твердое вещество
H304	Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H372	Вызывает повреждение органов при длительном или неоднократном воздействии.
H411	Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.
EUN066	Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

#### Дополнительная информация

В паспорте безопасности описаны необходимые меры обеспечения безопасности в отношении указанного продукта. Приводимое описание не является гарантией определенных свойств и составлено на основании имеющихся на текущий момент данных. Паспорт безопасности составлен на основании данных, полученных от поставщика:

REACHECK Solutions GmbH, Frohsinnstrasse 28, 63739 Aschaffenburg,  
Тел.: 06021 - 1 50 86-0, Факс: 06021 - 1 50 86-77, Электронная почта: eu-sds@reachcheck.eu,  
www.reachcheck.eu

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