

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Vernetzer GermanBond RE

Дата ревизии: 02.07.2018

Код продукта: 21

страница 1 из 11

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

##### 1.1. Идентификатор продукта

Vernetzer GermanBond RE

##### 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

###### Использование вещества/смеси

Отвердитель, Клеи, уплотнители, Только для промышленного и профессионального использования.

###### Нежелательные виды применения

Не применять в личных целях (в домашнем хозяйстве).

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

Компания:	germanBelt GmbH	
Улица:	Carl-Vollrath-Str. 8	
Город:	D-07422 Bad Blankenburg	
Телефон:	+49 (0)36741 / 5680-0	Телефакс: +49 (0)36741 / 5680-70
Электронная почта:	sales@germanbelt.de	

##### 1.4. Аварийный номер телефона:

Giftnotruf Russland: +7 (95) 928 16 47, , ,

#### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

##### 2.1. Классификация вещества или смеси

###### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Категории опасности:

Воспламеняющиеся жидкости: Flam. Liq. 2

Острая токсичность: Acute Tox. 4

Разъедание/раздражение кожи: Skin Irrit. 2

Серьезное повреждение/раздражение глаз: Eye Irrit. 2

Респираторная или кожная сенсibilизация: Resp. Sens. 1

Респираторная или кожная сенсibilизация: Skin Sens. 1

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

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

Указание на опасность:

Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Наносит вред при вдыхании.

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Может вызывать сонливость или головокружение.

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

##### 2.2. Элементы маркировки

###### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

###### Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Triphenylmethan-4,4',4"-trisisocyanat, ethyl acetate

Сигнальное слово: Опасность

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Vernetzer GermanBond RE

Дата ревизии: 02.07.2018

Код продукта: 21

страница 2 из 11

#### Пиктограмма:



#### Указание на опасность

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H334	При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.

#### Предупреждения

P280	Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.
P304+P340	ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой.
P403+P235	Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте.
P342+P311	При возникновении симптомов астмы или затрудненного дыхания обратиться за медицинской помощью.
P312	Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.
P261	Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей.
P284	Использовать средства защиты органов дыхания.
P210	Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить.

#### 2.3. Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.2. Смеси

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Vernetzer GermanBond RE**

Дата ревизии: 02.07.2018

Код продукта: 21

страница 3 из 11

**Опасное содержание веществ**

Номер CAS	название			часть
	Номер EC	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
141-78-6	ethyl acetate			ca. 70 %
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
2422-91-5	Triphenylmethan-4,4',4"-triisocyanat			ca. 27 %
	219-351-8		01-2120039442-63	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1B, STOT SE 3; H330 H302 H315 H319 H334 H317 H335			
108-90-7	chlorobenzene			< 2,5 %
	203-628-5	602-033-00-1	01-2119432722-45	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H226 H332 H315 H411			
101-68-8	4,4'-метиленидифенилдиизоцианат			< 0,1 %
	202-966-0	615-005-00-9		
	Carc. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1; H351 H332 H373 ** H319 H335 H315 H334 H317			
103-71-9	Phenylisocyanat			< 0,05 %
	203-137-6			
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H226 H330 H302 H314 H318 H334 H317 H335			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

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

Сразу же снять загрязненную, пропитанную одежду.

**При вдыхании**

При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу. В случае затруднения дыхания вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

**При попадании на кожу**

При раздражениях кожи обратиться к врачу. При контакте с кожей срочно смыть большим количеством воды/полиэтиленгликоля 400 (Roticlean).

**При контакте с глазами**

При попадании в глаза промывать глаза при открытых веках длительное время водой, затем немедленно обратиться к главному врачу.

**При попадании в желудок**

При проглатывании искусственно не вызывать рвоту. Сразу же получить консультацию врача и показать емкость или эту этикетку.

**4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия**

Опасность сенсibilизации дыхательных путей/кожи

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

Отсутствует какая-либо информация.

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

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Vernetzer GermanBond RE

Дата ревизии: 02.07.2018

Код продукта: 21

страница 4 из 11

#### Подходящие средства пожаротушения

Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Пена. Порошок для тушения Струя распыляемой воды

#### Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя

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

Не вдыхать газы от взрыва/пожара. В случае пожара могут образоваться: Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>).Оксид азота (NO<sub>x</sub>) Цианистый водород (синильная кислота)

#### 5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

#### Дополнительная рекомендация

Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

### 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

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8 Удалить источники возгорания. Обеспечить хорошую вентиляцию.

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

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в канализацию; отходы и тару следует удалять безопасным способом.

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

Собрать впитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

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

При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжкой. Никогда не добавлять воды.

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

Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Применять взрывобезопасные установки, аппаратуру, приборы, отсасывающие устройства и т.д. Принять меры против электростатического заряда. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь.

##### Дальнейшие указания

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

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

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

Хранить емкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

##### Совет по обычному хранению

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

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

#### 8.1. Параметры контроля

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Vernetzer GermanBond RE

Дата ревизии: 02.07.2018

Код продукта: 21

страница 5 из 11

#### Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК
101-68-8	1,1'-Метиленис(4-изоцианатбензол)		0,5	(максимальная)
108-90-7	Хлорбензол		50	(среднесменная)
			100	(максимальная)

#### 8.2. Регулирования воздействия

##### Подходящие технические устройства управления

При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжкой.

##### Защитные и гигиенические меры

На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

##### Защита глаз/лица

Носить защитные очки/маску.

##### Защита рук

Пользоваться защитными перчатками. , EN 374: Бутилкаучук, Толщина материала перчаток:  $\geq 0,5$  mm, Время проникновения (максимальная длительность ношения):  $\geq 60$  min;

##### Защита кожи

При работе носить соответствующую защитную одежду.

##### Защита дыхательных путей

Если техническое отсасывание или вытяжная вентиляция не возможны или не достаточны, необходимо носить устройство для защиты дыхания. Комбинированное фильтрующее устройство (EN 14387) A2-P2, Лица, страдающие астмой, аллергией, хроническими или повторяющимися заболеваниями дыхательных путей, не должны привлекаться к работе с этим продуктом.

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

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

Физическое состояние вещества: жидкий:  
 Цвет: облачный, красноватый, буроватый, фиолетовый, зеленоватый, голубоватый, желтоватый  
 Запах: с ароматом фруктов

#### Стандарт на метод испытания

pH: не определено

##### Изменения состояния

Точка плавления: не определено

Начальная точка кипения и интервал кипения: ca. 77 °C

Точка сублимации: не определено

Точка размягчения: неприменимо

Температура текучести: не определено

Точка вспышки: ca. -4 °C DIN 51755

Поддержание горения: Сведения не доступны

##### Взрывоопасные свойства

не определено

Нижний предел экспозиции: 2,2 объем. %

Верхний предел экспозиции: 11,5 объем. %

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Vernetzer GermanBond RE**

Дата ревизии: 02.07.2018

Код продукта: 21

страница 6 из 11

Температура воспламенения:	ca. 460 °C
<b>Температура самовозгорания</b> газа:	неприменимо
Температура разложения:	не определено
<b>Окисляющие свойства</b> не определено	
Давление пара: (при 20 °C)	97 hPa
Плотность (при 20 °C):	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Растворимость в воде:	Не поддающийся смешению
<b>Растворимость в других растворителях</b> не определено	
Вязкость, динамическая: (при 20 °C)	ca. 3 mPa·s DIN 53015
Плотность пара:	не определено
Скорость испарения:	не определено

**9.2. Другие данные****РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность****10.1. Реакционная способность**

Сведения не доступны

**10.2. Химическая устойчивость**

Сведения не доступны

**10.3. Возможность опасных реакций**Экзотермическая реакция с: Амины, Спирты; При контакте с водой: Образование: Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>).**10.4. Условия, которых следует избегать**

При нагревании возможен взрыв.

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

Реагирует с : Спирт, Амины, Окислительное средство, Вода

**10.6. Опасные продукты разложения**

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

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

Наносит вред при вдыхании.

ATEmix (inhal.): 1,62 mg/l, 4 h

P<sub>г</sub>fatmosphäre: Staub/Nebel

ATEmix рассчитанный:

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Vernetzer GermanBond RE**

Дата ревизии: 02.07.2018

Код продукта: 21

страница 7 из 11

CAS-Номер	название				
	Путь воздействия вредных веществ	Доза	Виды	Источник	Метод
141-78-6	ethyl acetate				
	оральный	LD50 mg/kg	5600	Крыса	
	кожный	LD50 mg/kg	18000	Кролик	
	ингаляционный испарение	LC50	58 mg/l	Крыса	
2422-91-5	Triphenylmethan-4,4',4"-triisocyanat				
	оральный	ATE mg/kg	500		
	ингаляционный испарение	ATE	0,5 mg/l		
	ингаляционный (4 h) аэрозоль	LC50 mg/l	0,437	Ratte	OECD 403
108-90-7	chlorobenzene				
	оральный	LD50 mg/kg	22550	Kaninchen	
	ингаляционный испарение	ATE	11 mg/l		
	ингаляционный аэрозоль	ATE	1,5 mg/l		
101-68-8	4,4'-метилендифенилдиизоцианат				
	оральный	LD50 mg/kg	9200	Крыса	GESTIS
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50 mg/l	0,178	Ratte	
	ингаляционный аэрозоль	ATE	1,5 mg/l		
103-71-9	Phenylisoyanat				
	оральный	ATE mg/kg	500		
	ингаляционный испарение	ATE	0,05 mg/l		
	ингаляционный аэрозоль	ATE mg/l	0,005		

**Раздражение и коррозия**

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

При попадании на кожу вызывает раздражение.

**Сенсибилизирующее действие**

При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).

(Triphenylmethan-4,4',4"-triisocyanat; 4,4'-метилендифенилдиизоцианат; Phenylisoyanat)

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. (Triphenylmethan-4,4',4"-triisocyanat; 4,4'-метилендифенилдиизоцианат; Phenylisoyanat)

**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**

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. (Triphenylmethan-4,4',4"-triisocyanat)

Может вызывать сонливость или головокружение. (ethyl acetate)

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Vernetzer GermanBond RE

Дата ревизии: 02.07.2018

Код продукта: 21

страница 8 из 11

#### Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

#### Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1. Токсичность

CAS-Номер	название					
	Водная токсичность	Доза	[h]   [d]	Виды	Источник	Метод
141-78-6	ethyl acetate					
	Острая токсичность для рыб	LC50 230 mg/l	96 h	Pimephales promelas (толстоголов)		
	Острая Crustacea токсичность	EC50 717 mg/l	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)		
	Токсичность для рыб	NOEC mg/l < 9,65	32 d	Promephales promelas		
108-90-7	chlorobenzene					
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l 12,5	96 h	Selenastrum capricornutum	IUCLID	
	Острая Crustacea токсичность	EC50 20 mg/l	48 h	Daphnia magna		

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

CAS-Номер	название				
	Метод	Значение	d	Источник	
	Оценка				
141-78-6	ethyl acetate				
	OECD 301 D	79 %	20		
2422-91-5	Triphenylmethan-4,4',4"-triisocyanat				
	OECD 301 F	41,5 %	28		
	Биологически расщепляется с трудом (по ОЭСР-критериям)				

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Этилацетат : Накапливаются в организмах в незначительных количествах.

#### Коэффициент распределения (n-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
108-90-7	chlorobenzene	2,84

#### Биоконцентрационный фактор

CAS-Номер	название	Биоконцентрационный фактор	Виды	Источник
141-78-6	ethyl acetate	30		

#### 12.4. Мобильность в почве

Этилацетат: Адсорбции в почве или отложениях не происходит.; ; Triphenylmethan-4,4',4"-triisocyanat:

Koc-Wert:1670000, log Koc-Wert: 6,22

#### 12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

#### 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Изоцианаты: При контакте с водой: Образование: (Этот продукт, насколько известно, является



## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Vernetzer GermanBond RE

Дата ревизии: 02.07.2018

Код продукта: 21

страница 9 из 11

инертным и неразлагаемым.)

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

##### 13.1. Методы утилизации отходов

###### Рекомендация


Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

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


Загрязненные упаковки полностью опорожнять и после соответствующей очистки можно использовать снова. Упаковка, которую нельзя очистить, подлежит утилизации. Обращаться с загрязненными упаковками как с веществом.

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

##### Сухопутный транспорт (ADR/RID)

<b>14.1. Номер ООН:</b>	UN 1993
<b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</b>	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (ethyl acetate, Monochlorobenzene)
<b>14.3. Категория опасности при транспортировке:</b>	3
<b>14.4. Упаковочная группа:</b>	II
Лист опасности:	3
	
Классификационный код:	F1
Особо оговоренные условия:	274 601 640D
Ограниченное количество (LQ):	1 L
Освобожденные количества:	E2
Категория транспортировки:	2
Риск №:	33
Код ограничения проезда через туннели:	D/E

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

<b>14.1. Номер ООН:</b>	UN 1993
<b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</b>	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (ethyl acetate, Monochlorobenzene)
<b>14.3. Категория опасности при транспортировке:</b>	3
<b>14.4. Упаковочная группа:</b>	II
Лист опасности:	3
	
Классификационный код:	F1
Особо оговоренные условия:	274 601 640D
Ограниченное количество (LQ):	1 L
Освобожденные количества:	E2

##### Морская доставка (IMDG)

<b>14.1. Номер ООН:</b>	UN 1993
-------------------------	---------

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Vernetzer GermanBond RE**

Дата ревизии: 02.07.2018

Код продукта: 21

страница 10 из 11

**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethyl Acetate, Monochlorobenzene)

**14.3. Категория опасности при транспортировке:** 3

**14.4. Упаковочная группа:** II

Лист опасности: 3



Особо оговоренные условия: 274  
 Ограниченное количество (LQ): 1 L  
 Освобожденные количества: E2  
 EmS: F-E, S-E

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

**14.1. Номер ООН:** UN 1993

**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ( Ethyl Acetate, Monochlorobenzene)

**14.3. Категория опасности при транспортировке:** 3

**14.4. Упаковочная группа:** II

Лист опасности: 3



Особо оговоренные условия: A3  
 Ограниченное количество (LQ): 1 L  
 (Пассажирский самолет):  
 Passenger LQ: Y341  
 Освобожденные количества: E2  
 Инструкция по упаковке (Пассажирский самолет): 353  
 Максимальное количество (Пассажирский самолет): 5 L  
 Инструкция по упаковке (Грузовой самолет): 364  
 Максимальное количество (Грузовой самолет): 60 L

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

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: нет

**14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя**

Легковоспламеняющийся; Термическая чувствительность >40°C; Хранить в прохладном и сухом месте. Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

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

Сведения не доступны

**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.**
**Национальные предписания**

Класс загрязнения воды (D): 1 - слегка заражающий воду

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Vernetzer GermanBond RE**

Дата ревизии: 02.07.2018

Код продукта: 21

страница 11 из 11

**Дополнительная рекомендация**

Merkblätter der BG Chemie M 044 "Polyurethan-Herstellung und Verarbeitung/Isocyanate" und M 017 "Lüsemittel".

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

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 9.

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

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H302	Вредно при проглатывании.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H330	Смертельно при вдыхании.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H334	При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUN066	Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.
EUN204	Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции.

**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.)*