

## 1 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: **4CR 5400 Steinschlagschutz**
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Применение вещества / препарата антикоррозийный состав
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:  
4CR Vertriebsgesellschaft mbH  
Oberer Sommerfeldweg 2  
D-94469 Deggendorf  
Tel.: +49 (0) 40 69 60 99 315  
Fax: +49 (0) 40 69 60 99 316  
E-Mail: [Info@4CR.com](mailto:Info@4CR.com)  
[www.4CR.com](http://www.4CR.com)
- Номер телефона экстренной связи: +49(0)700 24112112 (MIP)

## 2 Возможные виды опасности

- Классификация вещества или смеси



пламя

Воспламеняющаяся жидкость 2      H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.



окружающая среда

Хроническая токсичность для воды 2      H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.



Раздражение кожи 2      H315 Вызывает раздражение кожи.  
 Раздражение кожи 2A      H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.  
 СТОМ - однократно 3      H336 Может вызывать сонливость или головокружение.  
 Острая токсичность 5      H333 Может нанести вред при вдыхании.  
 Острая токсичность для воды 2      H401 Токсично для водных организмов.

- Классификация в соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС или Директивой 1999/45/ЕС



Xi; Раздражающе

R38: Раздражает кожу.



F; Легковоспламеняемо

R11: Легковоспламеняемо.



N; Опасно для окружающей среды

R51/53: Является ядовитым для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водной среде.

R67: Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания.

(Продолжение на странице 2)

**Торговое наименование: 4CR 5400 Steinschlagschutz**

(Продолжение страницы 1)

· **Указания в отношении видов опасности для человека и окружающей среды:**

Продукт подлежит обязательной маркировке на основе расчётного метода "Общей Директивы ЕС о классификации препаратов" в её новейшей действующей редакции.

Обладает наркотизирующим воздействием.

· **Система классификации:**

Классификация соответствует спискам ЕС в новейшей редакции, дополненными данными из специальной проф. литературы и данными фирмы.

· **Элементы маркировки**

· **Элементы маркировки в соответствии с СГС**

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

· **Пиктограммы, обозначающие опасности**



GHS02

GHS07

GHS09

· **Сигнальное слово Опасно**

· **Предупреждения об опасности**

H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

H333 Может нанести вред при вдыхании.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· **Меры предосторожности**

P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

P102 Держать в месте, недоступном для детей.

P103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.

P241 Использовать взрывобезопасное электрическое / вентиляционное / осветительное оборудование.

P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P405 Хранить под замком.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

· **Другие опасные факторы**

· **Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

· **РВТ:** Неприменимо.

· **vPvB:** Неприменимо.

### 3 Состав / Данные по составляющим компонентам

· **Химическая характеристика: Смеси**

· **Описание:** Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

(Продолжение на странице 3)

**Торговое наименование: 4CR 5400 Steinschlagschutz**

(Продолжение страницы 2)

· Содержащиеся опасные вещества:		
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4	ethyl acetate Xi R36; F R11 R66-67 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; ⚠ Раздражение кожи 2, H319; СТМ - однократно 3, H336	10-<25%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1	1-methoxy-2-propanol R10-67 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; ⚠ СТМ - однократно 3, H336	10-<25%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9	2-methoxy-1-methylethyl acetate R10 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226	2,5-<10%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	acetone Xi R36; F R11 R66-67 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; ⚠ Раздражение кожи 2, H319; СТМ - однократно 3, H336	2,5-<10%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	ethanol F R11 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 2, H225	2,5-<10%
CAS: 9004-70-0	Cellulose nitrate ≤ 12.6% Nitrogen E R3 ⚠ Взрывчатые вещества I.1, H201	2,5-<10%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1	n-butyl acetate R10-66-67 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; ⚠ СТМ - однократно 3, H336	0,1-≤5%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	propan-2-ol Xi R36; F R11 R67 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; ⚠ Раздражение кожи 2, H319; СТМ - однократно 3, H336	0,1-<2,5%

· **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

#### 4 Меры по оказанию первой помощи

· **Описание мер первой медицинской помощи**

· **После вдыхания:**

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

· **После контакта с кожей:** Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

· **После контакта с глазами:**

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.

· **После проглатывания:** При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

· **Указания для врача:**

· **Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

RUS

(Продолжение на странице 4)

**Торговое наименование: 4CR 5400 Steinschlagschutz**

(Продолжение страницы 3)

### 5 Меры по борьбе с пожаром

- Средства пожаротушения
- **Надлежащие средства тушения:**  
CO<sub>2</sub>, песок, порошковое средство для тушения. Применение воды не допускается.
- **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:**  
Полноструйная вода
- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Рекомендации для пожарных**
- **Защитное оснащение:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

### 6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**  
Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.
- **Меры по защите окружающей среды:**  
Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.  
При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.  
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:**  
Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).  
Обеспечить достаточную вентиляцию.  
Не смывать посредством воды или водянистых чистящих средств.
- **Ссылки на другие разделы**  
Информация по безопасному обращению - в Главе 7.  
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.  
Информация по утилизации - в Главе 13.

### 7 Обращение с веществом и его хранение

- **Обращение с веществом:**
- **Меры предосторожности по безопасному обращению**  
Защищать от жары и прямых солнечных лучей.  
Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**  
Держать подальше от источников воспламенения - не курить.  
Защищать от жара.  
Принять меры против электростатического заряжения.
- **Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:** Хранить в прохладном месте.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**  
Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:**  
Держать ёмкости плотно закрытыми.  
Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.  
Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.
- **Класс хранения:** 3

(Продолжение на странице 5)

**Торговое наименование: 4CR 5400 Steinschlagschutz**

(Продолжение страницы 4)

- **Характерное конечное применение (или применения)**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 8 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

- **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**  
Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- **Параметры контроля**

- **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**

**141-78-6 ethyl acetate**

PDK	Краткосрочное значение: 200 мг/м <sup>3</sup>
	Долгосрочное значение: 50 мг/м <sup>3</sup> пары и/или газы

**108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate**

PDK	Краткосрочное значение: 10 мг/м <sup>3</sup>
	пары и/или газы

**67-64-1 acetone**

PDK	Краткосрочное значение: 800 мг/м <sup>3</sup>
	Долгосрочное значение: 200 мг/м <sup>3</sup> пары и/или газы

**64-17-5 ethanol**

PDK	Краткосрочное значение: 2000 мг/м <sup>3</sup>
	Долгосрочное значение: 1000 мг/м <sup>3</sup> пары и/или газы

**123-86-4 n-butyl acetate**

PDK	Краткосрочное значение: 200 мг/м <sup>3</sup>
	Долгосрочное значение: 50 мг/м <sup>3</sup> пары и/или газы

**67-63-0 propan-2-ol**

PDK	Краткосрочное значение: 50 мг/м <sup>3</sup>
	Долгосрочное значение: 10 мг/м <sup>3</sup> пары и/или газы

- **Дополнительные указания:**

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

- **Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**

- **Средства индивидуальной защиты:**

- **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

Избегать контакта с кожей.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

- **Защита органов дыхания:**



При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.

(Продолжение на странице 6)

**Торговое наименование: 4CR 5400 Steinschlagschutz**

(Продолжение страницы 5)

**· Защита рук:**

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / препаратом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.



Защитные перчатки (рукавицы).

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

**· Материал перчаток / рукавиц**

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

**· Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

**· Защита глаз:**


Плотно прилегающие защитные очки

**9 Физические и химические свойства**
**· Информация по основным физическим и химическим свойствам**
**· Общая информация**
**· Внешний вид:**

**Форма:**

Жидкое

**Цвет:**

В соответствии с характеристикой продукта

**· Запах:**

Характерно

**· Порог запаха:**

Не определено.

**· Значение pH:**

Не определено.

**· Изменение состояния**

**Точка плавления / интервал температур плавления:**

Не определено.

**Точка кипения / интервал температур кипения:**

36 °C

**· Температурная точка вспышки:**

-10 °C (DIN 53213)

**· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):**

Неприменимо.

**· Температура воспламенения:**

270 °C (DIN 51794)

**· Температура распада:**

Не определено.

(Продолжение на странице 7)

**Торговое наименование: 4CR 5400 Steinschlagschutz**

(Продолжение страницы 6)

· <b>Самовоспламеняемость:</b>	Продукт не является самовоспламеняемым.
· <b>Взрывоопасность:</b>	Продукт не является взрывоопасным, однако возможно образование взрывоопасных смесей пара / воздуха.
· <b>Границы взрываемости:</b> Нижняя: Верхняя:	2,1 пол. % 20,0 пол. %
· <b>Давление пара при 20 °C:</b>	233 гПа
· <b>Плотность при 20 °C:</b>	1,04 г/см <sup>3</sup> (DIN 53217)
· <b>Относительная плотность</b>	Не определено.
· <b>Плотность пара</b>	Не определено.
· <b>Скорость испарения</b>	Не определено.
· <b>Растворимость в / Смешиваемость с водой:</b>	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· <b>Коэффициент распределения (n-октанол / вода):</b>	Не определено.
· <b>Вязкость:</b> Динамическая при 20 °C: Кинематическая:	690 mPas Не определено.
· <b>Содержание растворителя:</b> Вода: VOC (ЕС) VOCV (СН)	0,6 % 69,10 % 69,10 %
· <b>Содержание твёрдых тел:</b> · <b>Другая информация</b>	47,0 % Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 10 Стабильность и реакционная способность

- **Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Химическая стабильность**
- **Термический распад / условия, которых следует избегать:**  
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **Условия, вызывающие опасные изменения**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:** Окись углерода (угарный газ)

### 11 Данные по токсикологии

- **Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:**
- **Первичное раздражающее воздействие:**
- **на кожу:** Раздражает кожу и слизистые оболочки.
- **на глаза:** Нет раздражающего воздействия.
- **Сенсибилизация:** Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- **Дополнительные токсикологические указания:**  
На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:

(Продолжение на странице 8)

**Торговое наименование: 4CR 5400 Steinschlagschutz**

Раздражающе

(Продолжение страницы 7)

## 12 Экологическая информация

- **Токсичность**
- **Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Стойкость и склонность к деградации** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Поведение в экологических системах:**
- **Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Экотоксические воздействия:**
- **Примечания:** Ядовито для рыб.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**  
 Класс вредности для воды 2 (Само-классификация): вредно для воды  
 Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.  
 Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.  
 В водоёмах ядовито также для рыб и планктона.  
 Ядовито для водных организмов.
- **Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **РВТ:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.
- **Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 13 Указания по утилизации

- **Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**  
 Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**  
 Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

## 14 Информация по транспорту

- |  |  |
|--|--|
| · <b>Номер UN</b>                                  | UN1139   |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                           |  |
| · <b>Собственное транспортное наименование ООН</b> | UN1139 РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Спец. положени 640D |
| · <b>ADR</b>                                       | COATING SOLUTION (Hydrocarbons, C7, Naphtha, aliphatic), MARINE POLLUTANT                |
| · <b>IMDG</b>                                      |  |
| · <b>IATA</b>                                      | Coating solution   |

(Продолжение на странице 9)

RUS



**Торговое наименование: 4CR 5400 Steinschlagschutz**

(Продолжение страницы 8)

· классов опасности транспорта

· ADR


 · Класс 3 (F1) Легковоспламеняющиеся жидкости  
 · Этикетка для опасного содержимого 3

· IMDG


 · Class 3 Легковоспламеняющиеся жидкости  
 · Label 3

· IATA


 · Class 3 Легковоспламеняющиеся жидкости  
 · Label 3

 · Группа упаковки  
 · ADR, IMDG, IATA

II

· Экологические риски: Продукт содержит вещества, опасные для окружающей среды: Hydrocarbons, C7

 · Загрязнитель морской среды: Да  
 Символ (рыба и дерево)

· Особые отметки (ADR): Символ (рыба и дерево)

 · Особые меры предосторожности для пользователей Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости  
 · Код опасности (по Кемлеру): 33  
 · Номер EMS: F-E, S-E  
 · Stowage Category B

· Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) Неприменимо.

· Транспорт / дополнительная информация:

 · ADR  
 · Транспортная категори 2  
 · Код ограничения проезда через туннели D/E

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 5L

(Продолжение на странице 10)

RUS

**Торговое наименование: 4CR 5400 Steinschlagschutz**

(Продолжение страницы 9)

· UN "Model Regulation":

 UN 1139 РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ,  
 СПЕЦ. ПОЛОЖЕНИИ 640D, 3, II, ОПАСНОЕ ДЛЯ  
 ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

### 15 Предписания

- **Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**
- **Элементы маркировки в соответствии с СГС**  
 Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).
- **Пиктограммы, обозначающие опасности**



GHS02 GHS07 GHS09

- **Сигнальное слово** Опасно
- **Предупреждения об опасности**
  - H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
  - H333 Может нанести вред при вдыхании.
  - H315 Вызывает раздражение кожи.
  - H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
  - H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
  - H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- **Меры предосторожности**
  - P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.
  - P102 Держать в месте, недоступном для детей.
  - P103 Перед использованием прочитайте текст на маркировочном знаке.
  - P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.
  - P241 Использовать взрывобезопасное электрическое / вентиляционное / осветительное оборудование.
  - P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.
  - P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
  - P405 Хранить под замком.
  - P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

· **Национальные предписания:**

Класс	Доля в %
NK	50-100

- **Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

### 16 Прочая информация:

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

(Продолжение на странице 11)



Дата печати: 17.10.2016

Дата редактирования: 17.10.2016

**Торговое наименование: 4CR 5400 Steinschlagschutz**

(Продолжение страницы 10)

· **Соответствующие данные**

*H201 Взрывчатое вещество; опасность взрыва массой.*

*H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.*

*H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.*

*H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.*

*H336 Может вызывать сонливость или головокружение.*

*R10 Воспламеняемо.*

*R11 Легковоспламеняемо.*

*R3 Исключительная взрывоопасность в результате удара, трения, пламени или других источников воспламенения.*

*R36 Раздражает глаза.*

*R66 Многократный контакт с кожей может привести к её высыханию или растрескиванию.*

*R67 Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания.*

· **Аббревиатуры и акронимы:**

*RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)*

*ICAO: International Civil Aviation Organisation*

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

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*IATA: International Air Transport Association*

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*

*ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*

*VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)*

*VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Взрывчатые вещества 1.1: Explosives, Division 1.1*

*Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids, Hazard Category 2*

*Воспламеняющаяся жидкость 3: Flammable liquids, Hazard Category 3*

*Острая токсичность 5: Acute toxicity, Hazard Category 5*

*Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2*

*Раздражение кожи 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2*

*Раздражение кожи 2A: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2A*

*СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3*

*Острая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 2*

*Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2*

· **\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**