



Дата печати: 04.07.2024

номер версии: 2.2

Дата редактирования: 04.07.2024

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

### Идентификатор продукта

Торговое наименование: **SPEZIALSILIKON**

**Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**

Применение вещества / препарата Герметик

Подробная информация поставщика паспорта безопасности

### Производитель / Поставщик:

**Prefa Aluminiumprodukte GmbH**

Werkstraße 1

3182 Markt/Lilienfeld

Austria

T: +43 2762 502 0

Email: office.at@prefa.com

### Отдел, предоставляющий информацию:

Внешний:

[www.chemiebuero.de](http://www.chemiebuero.de)

Электронная почта: [sdb@chemiebuero.de](mailto:sdb@chemiebuero.de)

### Номер телефона экстренной связи:

+43 2762 502 0

Доступно в рабочее время:

Понедельник - четверг: 07:00 - 12:00, 13:00 - 17:00 ч.

Пятница: 07:00 - 13:00 h

**Позвоните в национальный номер экстренной помощи!**

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

### Классификация вещества или смеси

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

### Элементы маркировки

Элементы маркировки в соответствии с СГС отпадает

Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает

Сигнальное слово отпадает

### Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

2-octyl-2H-isothiazol-3-one

Предупреждения об опасности отпадает

**Дополнительная информация:** С биоцидом Octylisothiazolinone обработанное изделие.

(Продолжение на странице 2)



**Торговое наименование: SPEZIALSILIKON**

(Продолжение страницы 1)

**Другие опасные факторы**

При контакте с влагой выделяется метанол, оксим 2-пентанона и оксим ацетона.

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

**PBT:** Смесь не содержит веществ PBT  $\geq 0,1$  %.

**vPvB:** Смесь не содержит vPvB веществ  $\geq 0,1$  %.

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

**Химическая характеристика: Смеси**

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

**Содержащиеся опасные вещества:**

[% (w/w)]

CAS: 58190-57-1	5-ethyl-2,8-dimethyl-5-[[propan-2-ylidene)amino]oxy]-4,6-dioxo-3,7-diaza-5-silanon-2,7-diene	1 - < 5%
	СТОН - повторно 2, H373 Воспламеняющаяся жидкость 4, H227; Острая токсичность 5, H303; Острая токсичность 5, H313	
CAS: 26530-20-1	2-octyl-2H-isothiazol-3-one	0,0015 - < 0,0025%
	Острая токсичность 3, H301; Острая токсичность 3, H311; Острая токсичность 2, H330 Разъедание кожи 1A, H314; Повреждение глаз 1, H318 Острая токсичность для воды 1, H400 (M=100); Хроническая токсичность для воды 1, H410 (M=100) ATE: LD50 через рот: 125 мг/кг LD50 через кожу: 311 мг/кг LC50/4 ч. путём вдыхания: 0,27 мг/л Предел удельной концентрации: Skin Sens. 1A; H317: C $\geq 0,0015$ %	

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

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**

**Описание мер первой медицинской помощи**

**Общие указания:**

Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

В случае потере сознания уложите лица в положение восстановления. Никогда не давать ничего в рот.

**После вдыхания:**

Обеспечить доступ свежего воздуха и для надёжности вызвать врача.

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.

(Продолжение на странице 3)



**Торговое наименование: SPEZIALSILIKON**

(Продолжение страницы 2)

Снять всю загрязненную одежду и выстирать перед повторным использованием.

При недомоганиях обратиться за медицинской помощью.

**После контакта с глазами:**

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

При недомоганиях обратиться за медицинской помощью.

**После проглатывания:**

Прополоскать рот.

Не вызывать рвоту!

Немедленно вызвать врача.

**Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

В зависимости от состояния пациента симптомы и общее состояние должны оцениваться врачом.

**РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**

**Средства пожаротушения**

**Надлежащие средства тушения:**

Порошковое средство для тушения

Пена

Двуокись углерода

**Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:** Вода

**Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**

В случае пожара возможно выделение следующих веществ:

CO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>

**Рекомендации для пожарных**

**Защитное оснащение:**

Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

Надеть костюм комплексной защиты.

**Дополнительная информация**

Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

**РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий**

**Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**

Ограниченный доступ к пострадавшей зоне до завершения очистки.

Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Избегать контакта с глазами и кожей.

(Продолжение на странице 4)



**Торговое наименование: SPEZIALSILIKON**

(Продолжение страницы 3)

Дым / аэрозоль не вдыхать.

Особенная опасность подкальзывания из-за вытекшего / разлитого продукта.

**Меры по защите окружающей среды:**

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

**Методы и материалы для локализации и очистки:**

Собрать механическим образом.

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

**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.

**РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**

**Меры предосторожности по безопасному обращению**

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Держать ёмкости плотно закрытыми.

Избегайте контакта с глазами и кожей.

Избегать вдыхания тумана/пара/спрея.

Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением.

Соблюдайте предписания по охране труда и технике безопасности.

**Указания по защите от пожаров и взрывов:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

**Условия безопасного хранения, включая несовместимости**

**Хранение:**

**Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**

Хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Обеспечьте непроницаемый пол.

Хранить в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

**Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**

Хранить отдельно от кормов для животных.

Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.

**Дальнейшие данные по условиям хранения:**

Держать ёмкости плотно закрытыми.

Хранить только в оригинальной таре.

**Рекомендуемая температура хранения:** комнатная температура

**Класс хранения:** 10

**Характерное конечное применение (или применения)**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 5)



**Паспорт безопасности**  
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Страница: 5/12

Дата печати: 04.07.2024

номер версии: 2.2

Дата редактирования: 04.07.2024

**Торговое наименование: SPEZIALSILIKON**

(Продолжение страницы 4)

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

**Параметры контроля**

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

**CAS: 67-56-1 methanol**

PDK	ПДК с.с.: 5 мг/м <sup>3</sup> ПДК м.р.: 15 мг/м <sup>3</sup> п; +;
-----	--

**Предписания**

PDK: ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

**Значения DNEL**

**CAS: 58190-57-1 5-ethyl-2,8-dimethyl-5-[[[(propan-2-ylidene)amino]oxy]-4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silanona-2,7-diene**

Орально (через рот)	долгосрочное воздействие - системные эффекты	0,03 мг/кг bw/d (потребитель)
Дермально (через кожу)	долгосрочное воздействие - системные эффекты	0,03 мг/кг bw/d (потребитель)
Ингаляционно (путём вдыхания)	долгосрочное воздействие - системные эффекты	0,059 мг/кг bw/d (рабочие) 0,103 мг/м <sup>3</sup> (потребитель) 0,419 мг/м <sup>3</sup> (рабочие)

**Значения PNEC**

**CAS: 58190-57-1 5-ethyl-2,8-dimethyl-5-[[[(propan-2-ylidene)amino]oxy]-4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silanona-2,7-diene**

пресная вода	0,24 мг/л
морская вода	0,024 мг/л
очистная установка	2,398 мг/л
осадок (пресная вода)	2.047,053 мг/кг dw
осадок (морская вода)	204,705 мг/кг dw
почва	240,95 мг/кг dw
устно	2,638 мг/кг food

**Дополнительные указания:**

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

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

**Дополнительные указания по структуре технических устройств:**

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

(Продолжение на странице 6)



**Торговое наименование: SPEZIALSILIKON**

(Продолжение страницы 5)

Технические меры и использование соответствующих методов работы имеют приоритет перед использованием средств индивидуальной защиты.

**Средства индивидуальной защиты:**

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

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

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

Во время работы запрещается есть или пить.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Продукты для защиты тела должны выбираться в зависимости от рабочего места, в зависимости от концентрации и количества опасных веществ. Химическая стойкость защитных агентов должна быть уточнена с их поставщиками.

**Защита органов дыхания:**

При недостаточной вентиляции использовать устройство защиты органов дыхания.

Тип фильтра А

**Защита рук:**



Защитные перчатки (рукавицы).

EN 374

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

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.

**Материал перчаток / рукавиц**

Бутиловые резиновые перчатки; рекомендуемая толщина материала: 0,4 мм, время проникновения: > 120 мин.

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница.

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

**Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**

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

(Продолжение на странице 7)



Торговое наименование: **SPEZIALSILIKON**

(Продолжение страницы 6)

**Защита глаз:**



Плотно прилегающие защитные очки

EN 166

**Защита тела:** Рабочая защитная одежда

**Ограничение экологического воздействия и контроль над ним**

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

**РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**

**Информация по основным физическим и химическим свойствам**

**Общая информация**

<b>Агрегатное состояние</b>	Жидкое
<b>Цвет:</b>	В соответствии с характеристикой продукта
<b>Запах:</b>	Характерно
<b>Порог запаха:</b>	Информация отсутствует.
<b>Точка плавления / интервал температур плавления:</b>	Информация отсутствует.
<b>Точка кипения или начальная точка кипения и интервал вскипания</b>	Информация отсутствует.
<b>Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):</b>	Неприменимо.
<b>Границы взрываемости:</b>	
<b>Нижняя:</b>	Информация отсутствует.
<b>Верхняя:</b>	Информация отсутствует.
<b>Температурная точка вспышки:</b>	Неприменимо.
<b>Температура распада:</b>	Информация отсутствует.
<b>Значение pH:</b>	Не определено.
<b>Вязкость:</b>	
<b>Кинематическая:</b>	Информация отсутствует.
<b>Динамическая:</b>	Информация отсутствует.
<b>Способность к растворению водой:</b>	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
<b>Коэффициент распределения (n-октанол / вода):</b>	Не определено.
<b>Давление пара:</b>	Не определено.
<b>Давление пара:</b>	Не определено.
<b>Плотность:</b>	Информация отсутствует.
<b>Плотность пара</b>	Информация отсутствует.

(Продолжение на странице 8)



Дата печати: 04.07.2024

номер версии: 2.2

Дата редактирования: 04.07.2024

Торговое наименование: **SPEZIALSILIKON**

(Продолжение страницы 7)

**Другая информация**

**Внешний вид:**

**Форма:**

Пастообразное

**Важная информация по защите здоровья и окружающей среды, а также по мерам безопасности**

**Температура воспламенения:**

Информация отсутствует.

**Взрывоопасность:**

Продукт не является взрывоопасным.

**Изменение состояния**

**Точка/диапазон размягчения**

**Окислительные свойства**

Ни одного.

**Скорость испарения**

Информация отсутствует.

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**

**Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**Химическая стабильность**

При хранении и обращении в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

**Возможность опасных реакций** Реагирует с сильными окислителями.

**Условия, вызывающие опасные изменения**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**Несовместимые материалы:** сильные окислители

**Опасные продукты распада:**

При хранении и обращении в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**

**Информация по токсикологическому воздействию**

**Острая токсичность:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**

**ATE (Оценка острой токсичности (ООТ))**

Орально (через рот)

LD50

> 50.000 – 250.000 мг/кг (Крыса)

Дермально (через кожу)

LD50

> 49.875 – 249.377 мг/кг (Крыса)

**CAS: 58190-57-1 5-ethyl-2,8-dimethyl-5-[(propan-2-ylidene)amino]oxy}-4,6-dioxo-3,7-diaza-5-silanona-2,7-diene**

Орально (через рот)

LD50

> 2.500 мг/кг (Крыса)

Дермально (через кожу)

LD50

> 2.493,77 мг/кг (Крыса)

**CAS: 26530-20-1 2-octyl-2H-isothiazol-3-one**

Орально (через рот)

LD50

125 мг/кг (ATEmix)

Дермально (через кожу)

LD50

311 мг/кг (ATEmix)

(Продолжение на странице 9)





Дата печати: 04.07.2024

номер версии: 2.2

Дата редактирования: 04.07.2024

**Торговое наименование: SPEZIALSILIKON**

(Продолжение страницы 8)

Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	0,27 мг/л (ATEmix)
-------------------------------	-----------	--------------------

**на кожу:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**на глаза:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Сенсибилизация:**

Содержит 2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Может вызывать аллергические реакции.

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Нет классификации, основанной на токсикологических исследованиях.

**Мутагенность зародышевых клеток**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Канцерогенность** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Репродуктивная токсичность**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Опасность при вдыхании**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

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

**Токсичность**

**Акватоксичность:**

**CAS: 58190-57-1 5-ethyl-2,8-dimethyl-5-[[propan-2-ylidene]amino]oxy-4,6-dioxo-3,7-diaza-5-silanona-2,7-diene**

EC50 (48 ч.) > 100 мг/л (daphnia)

LC50 (96 ч.) > 100 мг/л (fish)

**Стойкость и склонность к деградации** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

**PBT:** Смесь не содержит веществ PBT  $\geq 0,1$  %.

**vPvB:** Смесь не содержит vPvB веществ  $\geq 0,1$  %.

**Свойства, разрушающие эндокринную систему**

Продукт не содержит веществ со свойствами, разрушающими эндокринную систему.

**Другие вредные эффекты**

**Дополнительные экологические указания:**

**Общие указания:**

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.

(Продолжение на странице 10)



Дата печати: 04.07.2024

номер версии: 2.2

Дата редактирования: 04.07.2024

**Торговое наименование: SPEZIALSILIKON**

(Продолжение страницы 9)

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

#### Методы обработки отходов

##### Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию. Утилизируйте остатки продукта только через уполномоченные компании в соответствии с местными правилами.

##### Неочищенные упаковки:

##### Рекомендация:

Утилизировать упаковку в соответствии с указаниями по утилизации упаковочных материалов. Упаковки, не поддающиеся очистке, следует утилизировать таким же образом, как и продукт из них.

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

#### Номер UN

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA отпадает

#### Собственное транспортное наименование ООН

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA отпадает

#### классов опасности транспорта

ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

Класс отпадает

#### Группа упаковки

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA отпадает

Экологические риски: Неприменимо.

Особые меры предосторожности для пользователей: Неприменимо.

#### 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.

UN "Model Regulation": отпадает

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

Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси

#### Реестр евразийской промышленной продукции

Все компоненты указаны в списке.

Элементы маркировки в соответствии с СГС отпадает

Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает

(Продолжение на странице 11)



Дата печати: 04.07.2024

номер версии: 2.2

Дата редактирования: 04.07.2024

**Торговое наименование: SPEZIALSILIKON**

(Продолжение страницы 10)

**Сигнальное слово** отпадает

**Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**

2-octyl-2H-isothiazol-3-one

**Предупреждения об опасности** отпадает

**Национальные предписания:**

**Указания по ограничению использования:**

Необходимо учитывать ограничения в занятости для подростков.

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

## \* **РАЗДЕЛ 16: Дополнительная 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.

### **Соответствующие данные**

H227 Горючая жидкость.

H301 Токсично при проглатывании.

H303 Может причинить вред при проглатывании.

H311 Токсично при попадании на кожу.

H313 Может причинить вред при попадании на кожу.

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

H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

H330 Смертельно при вдыхании.

H373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### **Указания для обучения.**

Перед первым использованием, хранением или использованием необходимо проинформировать сотрудников о свойствах вещества и мерах, принятых для обеспечения безопасности и защиты окружающей среды.

### **Отдел, выдающий паспорт данных:**

UmEnA GmbH

<http://umena.at>

Email: [office@umena.at](mailto:office@umena.at)

### **Аббревиатуры и акронимы:**

ADR: Accord relatif au transport international 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

(Продолжение на странице 12)



**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Страница: 12/12

Дата печати: 04.07.2024

номер версии: 2.2

Дата редактирования: 04.07.2024

**Торговое наименование: SPEZIALSILIKON**

(Продолжение страницы 11)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Воспламеняющаяся жидкость 4: Flammable liquids – Category 4

Острая токсичность 3: Acute toxicity – Category 3

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

Острая токсичность 2: Acute toxicity – Category 2

Разъедание кожи 1A: Skin corrosion/irritation – Category 1A

Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

СТОМ - повторно 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1

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

— RU —