

## Паспорт безопасности

согласно статье 31 ЕС 1907/2006

Дата печати: 27.11.2022

номер версии: 2.0

Дата переработки: 27.11.2027

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

#### 1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование: **Краска-грунт Vorstreichfarbe**

Артикульный номер: 7000

#### 1.2 Соответствующие установленные

применения вещества или смеси и не рекомендуемые

области использования Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Применение вещества / препарата

Краска  
Лакокрасочный материал

#### 1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности

Производитель/

Поставщик:

Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG  
Affhüppen Esch 12  
D-48231 Warendorf

Выдающий информацию участок:

Отдел безопасности продукции  
Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188  
Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462  
e-mail: helmut.starp@osmo.de

1.4 Номер телефона экстренной связи:

Центр звонка аварийной ситуации в случаях интоксикации  
Berlin (24h): +49 (0) 30 / 30686 790

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Кожная сенсibilизация 1 H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Острая токсичность для воды 3 H402 Вредно для водных организмов.

Хроническая токсичность для воды 3 H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### 2.2 Элементы маркировки

Пиктограммы,

обозначающие опасности



GHS07

Сигнальное слово

Осторожно

(Продолжение на странице 2)

## Паспорт безопасности

### согласно статье 31 ЕС 1907/2006

Дата печати: 27.11.2022

номер версии: 2.0

Дата переработки: 27.11.2027

**Торговое наименование: Краска-грунт Vorstreichfarbe**

(Продолжение со страницы 1)

**Компоненты этикетки,  
указывающие на  
опасность:**

2-methyl-2H-isothiazol-3-one  
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  
пропиконазол

**Предупреждения об  
опасности**

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
H412 Вредно 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, не доступном для детей.  
P273 Не допускать попадания в окружающую среду.  
P280 Пользоваться защитными перчатками.  
P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.  
P333+P313 При раздражений кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.  
P362+P364 Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.  
P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

**Дополнительная  
информация:**

Осторожно! При распылении могут образоваться опасные для вдыхания аэрозольные капли. Не вдыхайте аэрозоль или туман.

**2.3 Другие опасные  
факторы**

Надевайте респиратор при шлифовании в целом.  
При обращении с химикатами соблюдать стандартные меры предосторожности.

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

**PBT:** Не применимо.

**vPvB:** Не применимо.

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

**3.2 Смеси**

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

(Продолжение на странице 3)

## Паспорт безопасности

### согласно статье 31 ЕС 1907/2006

Дата печати: 27.11.2022

номер версии: 2.0

Дата переработки: 27.11.2027

**Торговое наименование:** Краска-грунт Vorstreichfarbe

(Продолжение со страницы 2)

Содержащиеся опасные вещества:		
34590-94-8	Dipropylene glycol monomethyl ether ----- Воспламеняющаяся жидкость 4, H227	≤2,5%
60207-90-1	пропиконазол ----- ⚠️ Репродуктивная токсичность 1B, H360; ⚠️ Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410; ⚠️ Острая токсичность 4, H302; Кожная сенсибилизация 1, H317; Острая токсичность 5, H313	≤1%
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one ----- ⚠️ Повреждение глаз 1, H318; ⚠️ Острая токсичность для воды 1, H400; ⚠️ Острая токсичность 4, H302; Раздражение кожи 2, H315; Кожная сенсибилизация 1, H317	<0,05%
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one ----- ⚠️ Острая токсичность 3, H301; Острая токсичность 3, H311; Острая токсичность 2, H330; ⚠️ Разъедание кожи 1B, H314; Повреждение глаз 1, H318; ⚠️ Острая токсичность для воды 1, H400 (M=10); Хроническая токсичность для воды 1, H410 (M=1)	<0,025%

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

#### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

##### 4.1 Описание мер первой медицинской помощи

- Общие указания:** Разместить пострадавших на свежем воздухе.
- После вдыхания:** Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- После контакта с кожей:** Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.
- После контакта с глазами:** Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- После проглатывания:** При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

##### 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

##### 4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 4)

**Паспорт безопасности**  
**согласно статье 31 ЕС 1907/2006**

Дата печати: 27.11.2022

номер версии: 2.0

Дата переработки: 27.11.2027

**Торговое наименование:** Краска-грунт Vorstreichfarbe

(Продолжение со страницы 3)

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

**5.1 Средства пожаротушения****Надлежащие средства****тушения:**

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

**5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**5.3 Рекомендации для пожарных****Защитное оснащение:**

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

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

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

Не требуется.

**6.2 Меры по защите окружающей среды:**

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

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

Собрать при помощи вяжущего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсального вяжущего средства).

**6.4 Ссылки на другие разделы**

Информация по утилизации - в Главе 13.  
 Никаких опасных веществ не выделяется.

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

**7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению**

При надлежащем применении нет необходимости в каких-либо специальных мерах предосторожности.  
 Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

**Указания по защите от пожаров и взрывов:**

Продукт негорюч.

(Продолжение на странице 5)

**Паспорт безопасности**  
согласно статье 31 ЕС 1907/2006

Дата печати: 27.11.2022

номер версии: 2.0

Дата переработки: 27.11.2027

**Торговое наименование:** Краска-грунт Vorstreichfarbe

(Продолжение со страницы 4)

**7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости****Хранение:****Требования,****предъявляемые к****складским помещениям и****таре:**

Никаких особенных требований не предъявляется.

**Указания по****совместимости с другими****веществами при хранении:** Не требуется.**Дальнейшие данные по****условиям хранения:**

Защищать от мороза.

**Класс хранения:**

12

**7.3 Характерное конечное****применение (или****применения)**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

**8.1 Параметры контроля****Дополнительные указания****по структуре технических****устройств:**

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

**Составляющие****компоненты с****предельными значениями,****связанными с рабочими****местами и подлежащими****надзору:**

Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

**Дополнительные указания:** В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

**8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала****Средства индивидуальной защиты:****Общие меры по защите от****воздействия и гигиене:**

Во время работы запрещается есть, пить, курить или нюхать табак. Не носить в карманах брюк пропитанных продуктом тряпок / ветошей для очищения.

**Защита органов дыхания:** Только при разбрызгивании без достаточно интенсивного устранения путём отсасывания.

(Продолжение на странице 6)

## Паспорт безопасности

### согласно статье 31 ЕС 1907/2006

Дата печати: 27.11.2022

номер версии: 2.0

Дата переработки: 27.11.2027

**Торговое наименование: Краска-грунт Vorstreichfarbe**

(Продолжение со страницы 5)

**Защита рук:**

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.

**Для постоянного контакта пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:**

Нитрилкаучук

**В качестве защиты от брызг пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:**

Нитрилкаучук

**Защита глаз:**

При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.

**Защита тела:**

Рабочая защитная одежда

**РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства****9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам****Общая информация****Внешний вид:****Форма:**

Жидкое

**Цвет:**

В соответствии с характеристикой продукта

**Запах:**

Характерно

**Изменение состояния****Точка плавления / интервал температур****плавления:**

Не определено.

(Продолжение на странице 7)

**Паспорт безопасности**  
**согласно статье 31 ЕС 1907/2006**

Дата печати: 27.11.2022

номер версии: 2.0

Дата переработки: 27.11.2027

**Торговое наименование: Краска-грунт Vorstreichfarbe**

(Продолжение со страницы 6)

<b>Точка кипения / интервал температур кипения:</b>	100 °C
<b>Температурная точка вспышки:</b>	> 100 °C
<b>Самовоспламеняемость:</b>	Продукт не является самовоспламеняемым.
<b>Взрывоопасность:</b>	Продукт не является взрывоопасным.
<b>Давление пара при 20 °C:</b>	23 гаПа
<b>Плотность при 20 °C:</b>	1,25 - 1,35 г/см <sup>3</sup> (DIN 53217)
<b>Растворимость в / Смешиваемость с водой:</b>	Полностью смешиваемо.
<b>Вязкость:</b>	
<b>Динамическая:</b>	Тиксотропный
<b>Кинематическая при 20 °C:</b>	32 - 46 s (ISO 2451/5mm)
<b>Содержание растворителя:</b>	
<b>VOC (ЕС)</b>	< 130 г/л (VOC-max. Kat 1.d (2010) = 130 г/л)
<b>9.2 Другая информация</b>	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**

**10.1 Реакционная способность**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**10.2 Химическая стабильность**

**Термический распад /**

**условия, которых следует**

**избегать:**

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

**10.3 Возможность опасных реакций**

Неизвестно ни о каких опасных реакциях.

**10.4 Условия, вызывающие**

**опасные изменения**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**10.5 Несовместимые**

**материалы:**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**10.6 Опасные продукты**

**распада:**

Оксид углерода и двуокись углерода  
Оксиды азота (NOx)

(Продолжение на странице 8)

**Паспорт безопасности**  
согласно статье 31 ЕС 1907/2006

Дата печати: 27.11.2022

номер версии: 2.0

Дата переработки: 27.11.2027

**Торговое наименование:** Краска-грунт Vorstreichfarbe

(Продолжение со страницы 7)

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности****11.1 Информация по токсикологическому воздействию**

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

**Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:****34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether**

Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>19.020 мг/кг (rat)
		13.000–14.000 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 / 4ч.	1.667 мг/л (rat)
	LC50 / 72ч.	0,76 мг/л (senastrum capricornutum)

**60207-90-1 пропиконазол**

Орально (через рот)	LD50	1.517 мг/кг (rat) (OECD- Prüfrichtlinie 401)
Дермально (через кожу)	LD50	>4.000 мг/кг (rat)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 / 4ч.	5,8 мг/л (rat) (403 Acute Inhalation Toxicity)

**2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one**

Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>5.000 мг/кг (rat)

**2682-20-4 2-methyl-2H-isothiazol-3-one**

Орально (через рот)	LD50	50 мг/кг (rat) (OECD401)
Дермально (через кожу)	LD50	200 мг/кг (rat) (OECD402)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 / 4ч.	>0,05 мг/л (rat) (OECD403 Aerosol)

**Первичное раздражающее воздействие:**

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

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

**Сенсибилизация:** Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

**Информация по следующим группам потенциальных воздействий:**

**Сенсибилизация** Содержит 2,4,7,9-tetramethyldec-5-ene-4,7-diol, пропиконазол. Может вызывать аллергические реакции.

**Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие****Мутагенность****зародышевых клеток**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Канцерогенность**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

(Продолжение на странице 9)

**Паспорт безопасности**  
**согласно статье 31 ЕС 1907/2006**

Дата печати: 27.11.2022

номер версии: 2.0

Дата переработки: 27.11.2027

**Торговое наименование:** Краска-грунт Vorstreichfarbe

(Продолжение со страницы 8)

**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**

**12.1 Токсичность**

**Акватоксичность:**

**34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether**

EC50 / 48ч. (статически)	1,919 мг/л (daphnia)
LC50 / 96ч.	5,3 мг/л (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))
LC50 / 48ч.	10,2 мг/л (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

**60207-90-1 пропиконазол**

EC50 / 48ч.	10,2 мг/л (daphnia) (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
EC50/ 72ч.	0,76 мг/л (algae) (Freshwater Alga Growth Inhibition Test)
LC50 / 96ч.	4,3 мг/л (fish) (Fish Acute Toxicity Test)
LC50 / 48ч.	10,2 мг/л (fish)

**2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one**

EC50/ 72ч.	0,15 мг/л (algae)
LC50 / 96ч.	1,3–1,6 мг/л (fish)
LC50 / 48ч.	1,5–3,3 мг/л (daphnia)

**2682-20-4 2-methyl-2H-isothiazol-3-one**

EC50/ 72ч. (статически)	0,1 мг/л (algae) (OECD201)
Biolog. Abbaubarkeit	% (Weight of evidence)

**12.2 Стойкость и**

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

(Продолжение на странице 10)

## Паспорт безопасности

### согласно статье 31 ЕС 1907/2006

Дата печати: 27.11.2022

номер версии: 2.0

Дата переработки: 27.11.2027

**Торговое наименование:** Краска-грунт Vorstreichfarbe

(Продолжение со страницы 9)

<b>12.3 Биоаккумулятивный потенциал</b>	
<b>60207-90-1 пропиконазол</b>	
log POW	3,72 (Potential niedrig bis medium)
<b>2682-20-4 2-methyl-2H-isothiazol-3-one</b>	
log POW	<3

**12.4 Подвижность в грунте**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**Дополнительные экологические указания:**
**Общие указания:**

Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация): вредно для воды  
 Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.

**12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
**РВТ:** Не применимо.

**vPvB:** Не применимо.

**12.6 Другие вредные эффекты**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

**13.1 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.

**Рекомендуемые чистящие средства:**

Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

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

<b>14.1 Номер UN</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	не требуется
<b>14.2 Собственное транспортное наименование ООН</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	не требуется
<b>14.3 классов опасности транспорта</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	Класс не требуется

(Продолжение на странице 11)

**Паспорт безопасности**  
**согласно статье 31 ЕС 1907/2006**

Дата печати: 27.11.2022

номер версии: 2.0

Дата переработки: 27.11.2027

**Торговое наименование:** Краска-грунт Vorstreichfarbe

(Продолжение со страницы 10)

<b>14.4 Группа упаковки ADR, IMDG, IATA</b>	не требуется
<b>14.5 Экологические риски: Загрязнитель морской среды:</b>	Нет
<b>14.6 Особые меры предосторожности для пользователей</b>	Не применимо.
<b>14.7 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)</b>	Не применимо.
<b>UN "Model Regulation":</b>	не требуется

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

**15.1 Нормы безопасности,  
правила охраны труда и  
экологические нормативы  
или стандарты,  
действующие для**

**вещества или смеси**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**15.2 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.  
 H302 Вредно при проглатывании.  
 H311 Токсично при контакте с кожей.  
 H313 Может нанести вред при контакте с кожей.  
 H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.  
 H315 Вызывает раздражение кожи.  
 H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
 H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

(Продолжение на странице 12)

## Паспорт безопасности

### согласно статье 31 ЕС 1907/2006

Дата печати: 27.11.2022

номер версии: 2.0

Дата переработки: 27.11.2027

**Торговое наименование:** Краска-грунт Vorstreichfarbe

(Продолжение со страницы 11)

H330 Смертельно при вдыхании.

H360 Может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.

H400 Весьма токсично для водных организмов.

H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**Отдел, выдающий паспорт данных:**

Отдел безопасности продукции

**Контактная информация:**

Hr. Dr. Starp

**Аббревиатуры и**

**акронимы:**

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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

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 4: Acute toxicity – Category 4

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

Острая токсичность 2: Acute toxicity – Category 2

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

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

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

Кожная сенсibilизация 1: Skin sensitisation – Category 1

Репродуктивная токсичность 1B: Reproductive toxicity – Category 1B

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

Острая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 3

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

Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3