

Дата печати 16.05.2024, Дата переработки 16.05.2024

Редакция 8.0 Страница 1 / 14

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

#### Идентификатор продукта

antifriz G12++ (-35°C Ready Mix) Номер артикула: 33 10 1133, 33 10 1134, 33 10 1135

#### 1.2 Рекомендуемые виды применения химического вещества или смеси и ограничения на его применение

## 1.2.1 Основные виды применения

Антифриз

#### 1.2.2 Применения не рекомендуются

Не известны

#### Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

SWAG Autoteile GmbH Фирма

Am Kiesberg 4-6

42117 Wuppertal / ГЕРМАНИЯ Телефон +49 (0)202 26454-0 Факс +49 (0)202 26454-5000 Интернет-сайт www.swag.de E-mail info@swag.de

Справочная информация

Техническая информация info@swag.de Паспорт безопасности info@swag.de

#### 1.4 Номер телефона при чрезвычайных ситуациях

Консультативный орган +49 (0)89-19240 (24h) (на английском языке только)

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

## Классификация вещества или смеси

Acute Tox. 4: H302 Вредно при проглатывании.

STOT RE 2: H373 Может наносить вред почкам в результате длительного или

многократного воздействия при проглатывании.

#### Элементы маркировки

Согласно требованиям ГОСТ 31340-2022 продукт подлежит обязательной маркировке.

Символы опасности





Сигнальное слово осторожно Содержит: Этан-1,2-диол

Краткая характеристика опасности Н302 Вредно при проглатывании.

Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного

воздействия.

Р101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности Меры предосторожности

показать упаковку/маркировку продукта. Р102 Хранить в недоступном для детей месте.

Р260 Не вдыхать пар.

Р270 При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу

Р301+Р312 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или

к специалисту / терапевту при плохом самочувствии.

Р501 Упаковку/содержимое утилизировать в соответствии с местными / региональными

/ национальными / международными правилами (уточнить).



Дата печати 16.05.2024, Дата переработки 16.05.2024

Редакция 8.0 Страница 2 / 14

#### 2.3 Другие опасности

Опасность для окружающей среды Вещество / смесь не содержит компонентов, которые, согласно Статье 57(f) REACH,

Постановлению Комиссии (EC) 2017/2100 или Постановлению Комиссии (ÈC) 2018/605, обладают свойствами, вызывающими эндокринные нарушения, в количестве 0,1% или

выше.

Это вещество/смесь не содержит компонентов, которые считаются стойкими,

биоаккумулятивными и токсичными (РВТ) или очень стойкими и очень

биоаккумулятивными (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

Прочие виды опасности Другие виды опасностей на данный момент времени не установлены.

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

#### 3.1 Вещества

не применимо/не указывается

#### 3.2 Смеси

Содержание [%]	Компонент
45- 50	Этан-1,2-диол
	CAS: 107-21-1, EINECS/ELINCS: 203-473-3, EU-INDEX: 603-027-00-1, Reg-No.: 01-2119456816-28-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - STOT RE 2: H373
1 - <3	Sodium caprylate
-	CAS: 1984-06-1, EINECS/ELINCS: 217-850-5, Reg-No.: 01-2120913953-51-XXXX
	GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315

Пояснение составных элементов Текст приводимых указаний на опасность см. в РАЗДЕЛЕ 16.

#### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

## 4.1 Описание необходимых мер первой помощи

Общие указания Забрызганную одежду сменить.

При вдыхании Обеспечить поступление свежего воздуха.

При жалобах оказание медицинской помощи.

При контакте с кожей При попадании на кожу немедленно промыть обильным количеством воды с мылом.

При продолжающемся раздражении кожи обратиться к врачу.

При контакте с глазами При попадании в глаза тщательно промыть обильным количеством воды и обратиться к

врачу.

При приёме внутрь Немедленный вызов врача.

Полоскание рта и обильное питье.

Не вызывать рвоту.

#### 4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Слабость потеря сознания Головная боль Головокружение

## 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости)

Симптомное лечение.

Показать врачу паспорт безопасности материала.



Дата печати 16.05.2024, Дата переработки 16.05.2024

Редакция 8.0 Страница 3 / 14

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

## 5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения Двуокись углерода. Распыленная струя воды. Огнегасящий порошок.

Пена.

Неподходящие огнетушители Сплошная струя воды.

#### 5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

опасность образования токсических продуктов пиролиза, окись углерода (СО), несгоревшие углеводороды.

#### 5.3 Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

Использовать автономный респиратор.

Продукты горения и загрязненную воду, использованную для тушения пожара, обезвредить согласно местным служебным предписаниям.

#### 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

Обеспечить поступление свежего воздуха.

Особую угрозу поскользнуться создаёт пролитый/рассыпанный продукт.

Пользоваться средствами индивидуальной защиты (защитные перчатки, защитные очки, спецодежда).

## 6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать поверхностного распространения (напр. через локализацию или боновое ограждение).

Не допускать попадания в канализацию/поверхностные/грунтовые воды.

## 6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Собрать адсорбирующими средствами (напр. песок, опилки, универс.адсорбент, кизельгур).

Используемый материал утилизировать согласно действующим предписаниям.

#### 6.4 Ссылки на другие разделы

Смотри РАЗДЕЛ 8+13

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

#### 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Предусмотреть напольное покрытие, герметичное и устойчивое к растворителям.

Использовать оборудование, устойчивое к воздействию растворителя.

Использование только в хорошо проветриваемых помещениях.

Загрязненную, влажную одежду немедленно снять.

При использовании этого продукта не есть, не пить и не курить.

Перед перерывами и после работы мыть руки.

Для профилактической защиты кожи наносить защитную мазь для кожи.

Загрязненную рабочую одежду следует оставлять на рабочем месте.

Загрязенную одежду снять и постирать перед последующим использованием.



Дата печати 16.05.2024, Дата переработки 16.05.2024

Редакция 8.0 Страница 4 / 14

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

Хранение только в оригинальной емкости.

Запрещено совместное хранение с пищевыми и кормовыми продуктами.

Защита от нагревания/перегревания/попадания солнечных лучей.

Хранить емкость в хорошо проветриваемом месте.

Емкости должны быть плотно закрыты.

## 7.3 Специфическое конечное применение

Смотри применение продукта, РАЗДЕЛ 1.2

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

#### 8.1 Параметры контроля

Компоненты с ПДК, за соблюдением которой необходимо осуществлять контроль на каждом рабочем месте (RU)

компонент
Этан-1,2-диол
CAS: 107-21-1, EINECS/ELINCS: 203-473-3, EU-INDEX: 603-027-00-1, Reg-No.: 01-2119456816-28-XXXX
Среднесменная ПДК (Предельно допустимая концентрация вредного вещества в воздухе рабочей зоны).: 10/5 mg/m³, п + a, 3

#### **DNEL**

Компонент	
Этан-1,2-диол, CAS: 107-21-1	
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - локальное воздействие, 35 mg/m³	
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 106 mg/m³	
Общее население, Ингаляционно, Длительное - локальное воздействие, 7 mg/m³	
Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие, 53 mg/m³	

## **PNEC**

Компонент	
Этан-1,2-диол, CAS: 107-21-1	
Осадок (морская вода), 3,7 mg/kg	
Очистные сооружения (STP), 199,5 mg/l (AF=10)	
Почва, 1,53 mg/kg	
Осадок (пресная вода), 37 mg/kg	
Морская вода, 1 mg/L	
Пресная вода, 10 mg/L	



Дата печати 16.05.2024, Дата переработки 16.05.2024

Редакция 8.0 Страница 5 / 14

#### 8.2 Применимые меры технического контроля

Дополнительные указания по

Обеспечить достаточную вентиляцию и проветривание на рабочем месте. конструкции технических установок Структура, содержание и изложение методик измерения концентраций вредных

веществ в воздухе рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.016,

ΓΟCT 8.010, ΓΟCT P 8.563.

Защита глаз Защитные очки. (EN 166:2001)

Защита рук Приведённые данные являются рекомендацией. Для получения дальнейшей

информации просим связаться с фирмой-поставщиком перчаток.

0,45 mm Нитрил, >480 мин (ЕН 374).

Защитная одежда (EN 340) Защита тела

Прочие меры защиты Личное защитное оснащение выбирать в зависимости от концентрации и массы

химически опасного вещества. Химическую устойчивость и качественные особенности

защитного оснащения следует обсудить с поставщиком.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

Защита дыхательных путей В случае превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ в воздухе

рабочей зоны или недостаточной вентиляции: использовать соответствующие средства

индивидуальной защиты органов дыхания.

Аппарат для кратковременной фильтрации, комбинированный фильтр A-P2. (DIN EN

14387)

Термические опасности нет/отсутствуют

Ограничения и контроль Соблюдайте все действующие экологические положения, ограничивающие загрязнение

воздействия на окружающую среду воздуха, воды и почвы.



Редакция 8.0 Страница 6 / 14

Дата печати 16.05.2024, Дата переработки 16.05.2024

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

## 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

 Агрегатное состояние
 жидкий

 Форма
 жидкий

 Цвет
 красный

 Запах
 характерный

Порог восприятия запаха Информация отсутствует.

**Показатель рН** 7,5 - 10

Показатель рН [1%] не определено

Температура кипения или начало

кипения и диапазон кипения [°C]

**Температурная точка вспышки[°С]** >125 (с.с. ISO 2719)

Температура воспламенения не применимо/не указывается

>108

 Нижний предел взрывания
 4,9 Vol.%

 Верхний предел взрывания
 14,6 Vol.%

Свойства, способствующие пожару нет

Давление пара/давление газа [kPa] не определено

Плотность [г/см<sup>3</sup>] 1,060

 Относительная плотность
 Информация отсутствует.

 Объемная плотность [кг/м³]
 не применимо/не указывается

 Растворимость в воде
 способный смешиваться

 Растворимость в других
 Информация отсутствует.

растворителях

Коэффициент соотношения nоктанол/вода (log-значение)

 Кинематическая вязкость
 Информация отсутствует.

 Относительная плотность пара
 Информация отсутствует.

Точка плавления [°C] не определено

Температура самовоспламенения

[°C]

>400

-1.93

Точка распада (°C) Информация отсутствует. Характеристики частиц Информация отсутствует.

### 9.2 Дополнительная информация

нет/отсутствуют

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1 Реакционная способность

При использовании по прямому назначению не известны.

### 10.2 Химическая устойчивость

Стабилен при нормальных окружающих условиях (комнатной температуре).

### 10.3 Возможность опасных реакций

Реакции с сильными окислителями.

Реакции с кислотами.

Реакции с сильными щелочами.



Редакция 8.0 Страница 7 / 14

Дата печати 16.05.2024, Дата переработки 16.05.2024

## 10.4 Условия, которых следует избегать

Сильный нагрев.

## 10.5 Несовместимые материалы

Информация отсутствует.

## 10.6 Опасные продукты разложения (распада)

Опасные продукты распада не установлены.



Дата печати 16.05.2024, Дата переработки 16.05.2024

Редакция 8.0 Страница 8 / 14

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

## 11.1 Информация о токсичности

Острая оральная токсичность Исходя из имеющихся данных, критерии классификации выполнены.

продукт

ATE-mix, орально, 600,2 mg/kg bw

Компонент

Этан-1,2-диол, CAS: 107-21-1

LD50, орально, Крыса, 7712 mg/kg bw

ATE, орально, 500 mg/kg (Acute Tox. 4)

Острая дермальная токсичность На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

продукт

ATE-mix, дермально, >2000 mg/kg bw

Компонент

Этан-1,2-диол, CAS: 107-21-1

LD50, дермально, Мышь, > 3500 mg/kg bw

Острая респираторная токсичность На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

продукт

ATE-mix, Ингаляционно, >20 mg/L

Компонент

Этан-1,2-диол, CAS: 107-21-1

LC50, Ингаляционно, Крыса, > 2,5 mg/L air, 6h

Серьезное повреждение/раздражение глаз

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент

Этан-1,2-диол, CAS: 107-21-1

глаз, Кролик, Исследование in vivo, не является раздражающим

Разъедание/раздражение кожи На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент

Этан-1,2-диол, CAS: 107-21-1

дермально, Кролик, Исследование in vivo, не является раздражающим

Респираторная или кожная сенсибилизация

\_\_\_\_

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент

Этан-1,2-диол, CAS: 107-21-1

дермально, Морские свинки, Исследование in vivo, Несенсебилизирующий

Системная

токсичность/токсичность для отдельных органов-мишеней при однократном воздействии На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Системная

Может наносить вред органам в результате длительного или многократного



Дата печати 16.05.2024, Дата переработки 16.05.2024

Редакция 8.0 Страница 9 / 14

токсичность/токсичность для отдельных органов-мишеней при многократном воздействии

воздействия.

Компонент

Этан-1,2-диол, CAS: 107-21-1

NOAEL, дермально, собака, 2200 mg/kg bw/day, наблюдается вредное воздействие

NOEL, орально, Крыса, 150 mg/kg bw/day, OECD 408, наблюдается вредное воздействие

Мутагенность

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент

Этан-1,2-диол, CAS: 107-21-1

in vitro, OECD 471, вредного воздействия не наблюдается

Репродуктивная токсичность

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

- Плодовитость организма

Компонент

Этан-1,2-диол, CAS: 107-21-1

NOAEL, орально, Крыса, > 1000 mg/kg bw/day, вредного воздействия не наблюдается

- Развитие организма

Компонент

Этан-1,2-диол, CAS: 107-21-1

NOAEL, орально, Крыса, 500 mg/kg bw/day, вредного воздействия не наблюдается

Канцерогенность

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент

Этан-1,2-диол, CAS: 107-21-1

NOAEL, орально, Крыса, 1000 mg/kg bw/day, Исследование in vivo, вредного воздействия не наблюдается

Опасность при аспирации

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Общие примечания

Токсикологические данные всего продукта отсутствуют.

11.2 Информация о других опасностях

11.2.1 Свойства, разрушающие

эндокринную систему

Вещество / смесь не содержит компонентов, которые, согласно Статье 57(f) REACH, Постановлению Комиссии (EC) 2017/2100 или Постановлению Комиссии (EC) 2018/605, обладают свойствами, вызывающими эндокринные нарушения, в количестве 0,1% или

выше.

11.2.2 Дополнительная

информация

нет/отсутствуют



Дата печати 16.05.2024, Дата переработки 16.05.2024

Редакция 8.0 Страница 10 / 14

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1 Токсичность

Компонент	
Этан-1,2-диол, CAS: 107-21-1	
50, (3d), рыба, 72.86 g/L	
LC50, (28d), рыба, 1,5 g/L	
EC50, (48h), Invertebrates, 100 mg/L	
EC50, (21d), Invertebrates, 33,911 g/L	
EC50, (4d), Invertebrates, 3,536 - 13 g/L	

#### 12.2 Стойкость и разлагаемость

Поведение в окружающей среде

Поведение в очистных сооружениях

Биологическое разложение

Информация отсутствует.

#### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

Продукт не имеет потенциал биоаккумуляции.

## 12.4 Мобильность в почве

Продукт подвижен в водной среде.

## 12.5 Результаты оценки по критериям РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ)

Не содержит вещество, имеющее значение для выполнения критериев классификации.

## 12.6 Свойства нарушающие работу эндокринной системы

Вещество / смесь не содержит компонентов, которые, согласно Статье 57(f) REACH, Постановлению Комиссии (EC) 2017/2100 или Постановлению Комиссии (EC) 2018/605, обладают свойствами, вызывающими эндокринные нарушения, в количестве 0,1% или выше.

## 12.7 Общие указания

Данные об экологической безопасности продукта в целом отсутствуют.

Избегать бесконтрольного попадания продукта в окружающую среду и канализацию.



Дата печати 16.05.2024, Дата переработки 16.05.2024

Редакция 8.0 Страница 11 / 14

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

## 13.1 Способы переработки отходов

Рекомендация: Упаковки должны быть полностью очищены (от жидкости, от порошка, тщательно выскоблены). Упаковки с учетом местных/национальных служебных предписаний используют повторно, рециклируют.

продукт

Утилизировать как опасные отходы.

Загрузить в установку сгорания, соблюдая предписания местной администрации.

Номер ключа отходов

(рекоменд)

160114\*

неочищенные упаковки/ёмкости

Незагрязненные упаковки/ёмкости можно отдать на переработку.

Номер ключа отходов

(рекоменд)

150110\*

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

#### 14.1 Номер ООН

Наземный транспорт ДОПОГ (ADR/RID)

не применимо/не указывается

Внутренний водный транспорт

(ADN)

не применимо/не указывается

Морской транспорт в соответствии не применимо/не указывается

с положениями МК МПОГ (IMDG)

Воздушный транспорт в

соответствии с положениями ИАТА

не применимо/не указывается

(IATA)

## 14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Наземный транспорт ДОПОГ

(ADR/RID)

НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ ГРУЗ.

Внутренний водный транспорт

(ADN)

НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ ГРУЗ.

Морской транспорт в соответствии NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

с положениями МК МПОГ (IMDG)

Воздушный транспорт в соответствии с положениями ИАТА

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

(IATA)



Редакция 8.0 Страница 12 / 14

Дата печати 16.05.2024, Дата переработки 16.05.2024

#### 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Наземный транспорт ДОПОГ (ADR/RID)

не применимо/не указывается

Внутренний водный транспорт

(ΔΩΝΊ

не применимо/не указывается

**Морской транспорт в соответствии** не применимо/не указывается **с положениями МК МПОГ (IMDG)** 

Воздушный транспорт в соответствии с положениями ИАТА (IATA)

не применимо/не указывается

#### 14.4 Группа упаковки

Наземный транспорт ДОПОГ

(ADR/RID)

не применимо/не указывается

Внутренний водный транспорт

(ADN)

не применимо/не указывается

**Морской транспорт в соответствии** не применимо/не указывается **с положениями МК МПОГ (IMDG)** 

Воздушный транспорт в соответствии с положениями ИАТА (IATA)

не применимо/не указывается

#### 14.5 Экологические опасности

Наземный транспорт ДОПОГ

(ADR/RID)

нет

Внутренний водный транспорт

(ADN)

нет

Морской транспорт в соответствии нет с положениями МК МПОГ (IMDG)

Воздушный транспорт в не соответствии с положениями ИАТА (IATA)

#### 14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Соответствующие данные указаны в РАЗДЕЛАХ 6 и 8.

## 14.7 Транспортировка внасыпную согласно приложению II MARPOL и Кодекса IBC

не применимо/не указывается



Дата печати 16.05.2024, Дата переработки 16.05.2024

Редакция 8.0 Страница 13 / 14

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

## 15.1 Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические нормативные акты по веществу или смеси

**ЕС-ПРЕДПИСАНИЯ** 2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006

(REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131;

(EU) 517/2014; (EU) 2019/1148; (EU) 2019/1021, (EU) 2023/707

- приложение XIV (REACH) В соответствии с приложением XIV регламента (EC) 1907/2006 (REACH) продукт не

содержит ≥ 0,1% веществ , требующих получения разрешения.

- приложение XVII (REACH) Согласно приложению XVII регламента (EC) 1907/2006 (REACH) продукт содержит ≥

0,1% веществ со следующими ограничениями: 75

Соблюдать ограничения занятости для подростков.

В соответствии с приложением XVII регламента (ЕС) 1907/2006 (REACH) на продукт

распространяются следующие ограничения: 3

ТРАНСПОРТ, СЛУЖЕБНЫЕ

ПРЕДПИСАНИЯ:

ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024)

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ

(RU):

FOCT 31340-2022, FOCT 32419-2022, FOCT 32423-2013, FOCT 32424-2013, FOCT 32425-

2013, FOCT 30333-2022, FOCT 19433-88

- Ограничения трудовой деятельности работников

15.2 Оценка химической опасности

0 %

- VOC (2010/75/EC)

не применимо/не указывается



Дата печати 16.05.2024, Дата переработки 16.05.2024

Редакция 8.0 Страница 14 / 14

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### 16.1 Сокращения и акронимы:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ATE = acute toxicity estimate

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

IVIS = In vitro irritation score LC50 = Lethal concentration, 50% LD50 = Median lethal dose LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LL50 = Median lethal loading LQ = Limited Quantities

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

#### 16.2 Дополнительная информация

классификация методов Acute Tox. 4: H302 Вредно при проглатывании. (Метод расчета.)

STOT RE 2: H373 Может наносить вред почкам в результате длительного или

многократного воздействия при проглатывании. (Метод расчета.)

Измененные позиции нет/отсутствуют