

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 03.09.2018, Дата переработки 03.09.2018

Редакция 08. Заменяет редакцию: 07 Страница 1 / 13

РАЗДЕЛ 1: Наименование материала / смеси и фирмы

1.1 Идентификатор продукта

febi 01381 антифриз

Номер артикула: 80325, 22274, 22272, 12710, 01381, 33830, 71381

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

Для всех пользователей, не указанные в РАЗДЕЛЕ 1.2.1

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Фирма Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Wilhelmstr. 47

58256 Ennepetal / ГЕРМАНИЯ Телефон +49 2333 911-0 Факс +49 2333 911-444 Интернет-сайт www.febi.com E-mail info@febi.com

Справочная информация

Техническая информацияinfo@febi.comПаспорт безопасностиinfo@febi.com

1.4 Номер телефона при чрезвычайных ситуациях

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

Фирма +49 2333 911-0

РАЗДЕЛ 2: Возможные виды опасности

2.1 Классификация вещества или смеси

Acute Tox. 4: H302 Вредно при проглатывании.

STOT RE 2: H373 Может поражать органы в результате многократного или

продолжительного воздействия.

Eye Dam. 1: Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Repr. 2: H361d Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на

неродившегося ребёнка.



ebi bilstein

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 03.09.2018, Дата переработки 03.09.2018

Редакция 08. Заменяет редакцию: 07 Страница 2 / 13

2.2 Элементы маркировки

Согласно требованиям Директивы ЕС продукт классифицирован и подлежит

обязательной маркировке.

Символы опасности



 Сигнальное слово
 ОПАСНО

 Содержит:
 Этан-1,2-диол

Potassium 2-ethylhexanoate

Краткая характеристика опасности Н302 Вредно при проглатывании.

Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного

воздействия.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

H361d Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на

неродившегося ребёнка.

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

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. Р314 В случае плохого самочубствия обпатиться к врачу.

Р501 Упаковку/содержимое утилизировать в соответствии с местными / региональными

/ национальными / международными правилами (уточнить).

Р280 Использовать средства защиты глаз / лица.

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если

это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P310 Немедленно обратиться за медицинской помощью. P405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

2.3 Другие опасности

Физио-химическая опасность Возможные опасности не известны.

Опасность для здоровья При проглатывании или рвоте опасность попадания в легкие.

Частый и продолжительный контакт с кожей может привести к её раздражению.

Прочие виды опасности нет/отсутствуют

РАЗДЕЛ 3: Состав / Данные о составляющих компонентах

Тип продукта:

Продукт представляет собой смесь

Содержание [%]	Компонент
60 - < 100	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 - < 5	Potassium 2-ethylhexanoate
	CAS: 3164-85-0, EINECS/ELINCS: 221-625-7, Reg-No.: 01-2119980714-29-XXXX
	GHS/CLP: Repr. 2: H361d - Eye Dam. 1: H318 - Skin Irrit. 2: H315

Пояснение составных элементов

He содержит или содержит меньше 0,1 % веществ, включённых в список SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation).

(Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation) Текст приводимых указаний на опасность см. в РАЗДЕЛЕ 16.

TIMBY https://tm.by Интернет-магазин ТМ.by

ebi bilstein

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 03.09.2018, Дата переработки 03.09.2018

Редакция 08. Заменяет редакцию: 07 Страница 3 / 13

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию 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 Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы,

если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Если раздражение глаз не проходит: 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

Информация отсутствует.

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

Симптомное лечение.

При проглатывании или рвоте опасность попадания в легкие.

Показать врачу паспорт безопасности материала.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства

пожаротушения

пена, огнетушащий порошок, распыленная струя воды, двуокись углерода

Неподходящие огнетушители Сплошная струя воды.

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Опасность образования токсических продуктов пиролиза.

Окись углерода (СО)

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, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Особую угрозу поскользнуться создаёт пролитый/рассыпанный продукт.

С водой продукт образует скользкие поверхности.

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.





Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 03.09.2018, Дата переработки 03.09.2018

Редакция 08. Заменяет редакцию: 07 Страница 4 / 13

6.4 Ссылки на другие разделы

Смотри РАЗДЕЛ 8+13

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Использование только в хорошо проветриваемых помещениях.

Загрязенную одежду снять и постирать перед последующим использованием.

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

Для профилактической защиты кожи наносить защитную мазь для кожи.

Перед перерывами и после работы мыть руки.

Загрязненную рабочую одежду следует оставлять на рабочем месте.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранение только в оригинальной емкости.

Надежно защитить пол от проникновения в него продукта.

Запрещено совместное хранение с окислителями.

Запрещено совместное хранение с пищевыми и кормовыми продуктами.

Емкости должны быть плотно закрыты.

Хранить емкость в хорошо проветриваемом месте.

Защита от нагревания/перегревания.

7.3 Специфическое конечное применение

Смотри применение продукта, РАЗДЕЛ 1.2





Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 03.09.2018, Дата переработки 03.09.2018

Редакция 08. Заменяет редакцию: 07 Страница 5 / 13

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия / индивидуальная защита

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, дермально, Длительное - системное воздействие: 106 mg/m³.

Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - локальное воздействие: 35 mg/m³.

Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие: 53 mg/m³.

Общее население, Ингаляционно, Длительное - локальное воздействие: 7 mg/m³.

Potassium 2-ethylhexanoate, CAS: 3164-85-0

Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие: 5,95 mg/kg bw/d.

Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие: 32 mg/m³.

Общее население, орально, Длительное - системное воздействие: 2,5 mg/kg bw/d.

Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие: 2,98 mg/kg bw/d.

Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие: 8 mg/m³.

PNEC

Компонент

Этан-1,2-диол, CAS: 107-21-1

Пресная вода, 10 mg/l (AF=10).

Морская вода, 1 mg/l (AF=100)

Осадок (пресная вода), 37 mg/kg.

Почва, 1,53 mg/kg

Очистные сооружения (STP), 199,5 mg/l (AF=10).

Осадок (морская вода), 3,7 mg/kg

Potassium 2-ethylhexanoate, CAS: 3164-85-0

Почва, 1.06 mg/kg

Осадок (морская вода), 637 µg/kg.

Осадок (пресная вода), 6.37 mg/kg.

Очистные сооружения (STP), 71.7 mg/L

Морская вода, 36 µg/L.

Пресная вода, 360 µg/L



ebi bilstein

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 03.09.2018, Дата переработки 03.09.2018

Редакция 08. Заменяет редакцию: 07 Страница 6 / 13

8.2 Применимые меры технического контроля

Дополнительные указания по

конструкции технических установок Методы измерений для выполнения измерений на рабочих местах должны соответствовать техническим требованиям стандарта DIN EN 482. Рекомендации указаны, например, в списке опасных веществ Института охраны труда Немецкого

Обеспечить достаточную вентиляцию и проветривание на рабочем месте.

указаны, например, в списке опасных веществ Института охраны труда Немецкого страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

(IFA) .

Защита глаз Защитные очки. (EN 166:2001)

Защита рук Приведённые данные являются рекомендацией. Для получения дальнейшей

информации просим связаться с фирмой-поставщиком перчаток.

> 0,4 mm: Нитрил, >480 мин (ЕН 374).

Защита тела Легкая спецодежда.

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.

Не вдыхать пары.

Защита дыхательных путей Защита органов дыхания при высоких концентрациях.

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

14387)

Термические опасности Информация отсутствует.

Ограничения и контроль Защищайте окружающую среду путем применения соответствующих контрольных мер

воздействия на окружающую среду для предотвращения или ограничения выбросов.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

 Форма
 жидкий

 Цвет
 красный

 Запах
 характерный

Порог восприятия запаха Информация отсутствует.

Показатель рН 7,5 - 9 (33%)

Показатель рН [1%] Информация отсутствует.

Точка кипения [°C] 120

Температурная точка вспышки[°С] > 110 (DIN 51758) **Температура воспламенения [°С]** > 400 (DIN 51794)

 Нижний предел взрывания
 Информация отсутствует.

 Верхний предел взрывания
 Информация отсутствует.

Свойства, способствующие пожару нет

Давление пара/давление газа [kPa] <0,01 (20°C)
Плотность [г/см³] 1,123 (DIN 51757)

Объемная плотность [кг/м³] не применимо/не указывается Растворимость в воде способный смешиваться Коэффициент соотношения [п- Информация отсутствует.

октанол/вода]

Вязкость > 22 mm²/s (20 °C) (DIN 51562/T1)

Относит. Плотность пара по отношению к воздуху Информация отсутствует.

 Скорость испарения
 Информация отсутствует.

 Точка плавления [°C]
 Информация отсутствует.

 Самовоспламеняемость [°C]
 Информация отсутствует.

 Точка распада (°C)
 Информация отсутствует.

9.2 Дополнительная информация

нет/отсутствуют





Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 03.09.2018, Дата переработки 03.09.2018

Редакция 08. Заменяет редакцию: 07 Страница 7 / 13

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость 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 кислотами, щелочами и окислителями.

10.4 Условия, которых следует избегать

Сильный нагрев.

10.5 Несовместимые материалы

Окислители кислоты сильно основные соединения

10.6 Опасные продукты разложения (распада)

Опасные продукты распада не установлены.





Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 03.09.2018, Дата переработки 03.09.2018

Редакция 08. Заменяет редакцию: 07 Страница 8 / 13

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1 Информация по токсикологическим эффектам

Острая токсичность

продукт Ингаляционно, На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.: дермально, На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.: ATE-mix, орально, 556,0 mg/kg bw.

Компонент Этан-1,2-диол, CAS: 107-21-1 LD50, дермально, Мышь: > 3500 mg/kg. LD50, орально, Крыса: 7712 mg/kg LC50, Ингаляционно, Крыса: > 2,5 mg/l 6h. LDLo, орально, Human: ca. 1600 mg/kg. Potassium 2-ethylhexanoate, CAS: 3164-85-0 LD50, дермально, Кролик: 2000 mg/kg bw. LD50, орально, Крыса: 2043 mg/kg bw. LC50, Ингаляционно, Крыса: 110 mg/m³ (8 h).

Серьезное повреждение/раздражение глаз Токсикологические данные всего продукта отсутствуют.

Опасность серьезного повреждения глаз.

Метод расчета.

Разъедание/раздражение кожи

Респираторная или кожная

сенсибилизация

Системная токсичность/токсичность для отдельных органов-мишеней при

однократном воздействии

Токсикологические данные всего продукта отсутствуют.

токсичность/токсичность для Может наносить вред органам в результате длительного или многократного отдельных органов-мишеней при

многократном воздействии

воздействия. Метод расчета. На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Токсикологические данные всего продукта отсутствуют.

Репродуктивная токсичность

Предположительно может нанести ущерб нерождённому ребёнку.

Метод расчета.

Канцерогенность

Системная

Мутагенность

Опасность при аспирации Общие примечания

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются. На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Токсикологические данные всего продукта отсутствуют.

Приведенные данные токсичности ингредиентов предназначены для медицинских работников, для работников ответственных за производственную безопасность и охрану здоровья на рабочем месте, для токсикологов.

https://tm.by Интернет-магазин TM.by



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 03.09.2018, Дата переработки 03.09.2018

Редакция 08. Заменяет редакцию: 07 Страница 9 / 13

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность

продукт
На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.:

Компонент

Этан-1,2-диол, CAS: 107-21-1

LC50, (96h), Pimephales promelas: 72 860 mg/l.

EC50, (96h), Selenastrum capricornutum: 6500 - 13000 mg/l.

EC50, (48h), Daphnia magna: > 100 mg/l OECD 202.

Potassium 2-ethylhexanoate, CAS: 3164-85-0

LC50, (96h), рыба: 100 mg/L

EC50, (6d), Algae: 49.3 mg/L.

EC50, (48h), Crustacea: 85.4 mg/L

12.2 Стойкость и разлагаемость

Поведение в окружающей среде не определено **Поведение в очистных** не определено **сооружениях**

Биологическое разложение не определено

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Информация отсутствует.

12.4 Мобильность в почве

Информация отсутствует.

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

Исходя из всей имеющейся информации не классифицируется как персистентный, биоаккумулирующий, токсичный продукт (PBT или vPvB).

12.6 Общие указания

Данные об экологической безопасности продукта в целом отсутствуют.

Избегать бесконтрольного попадания продукта в окружающую среду и канализацию.

Приведенные данные токсичности ингредиентов предоставлены производителями составляющих компонентов продукта.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 03.09.2018, Дата переработки 03.09.2018

Редакция 08. Заменяет редакцию: 07 Страница 10 / 13

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

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. Не подлежащие очистке упаковки/ёмкости утилизировать как продукт.

Номер ключа отходов

(рекоменд)

150110* 150102 150104

РАЗДЕЛ 14: Укзания по транспортировке

14.1 Номер ООН

Наземный транспорт 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

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Наземный транспорт 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)



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 03.09.2018, Дата переработки 03.09.2018

Редакция 08. Заменяет редакцию: 07 Страница 11 / 13

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Наземный транспорт 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

14.4 Группа упаковки

Наземный транспорт 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 ADR/RID нет

Внутренний водный транспорт

(ADN)

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

Воздушный транспорт в нет 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



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 03.09.2018, Дата переработки 03.09.2018

Редакция 08. Заменяет редакцию: 07 Страница 12 / 13

РАЗДЕЛ 15: Предписания

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

ЕС-ПРЕДПИСАНИЯ 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008;

75/324/EEC (2008/47/EC); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

ТРАНСПОРТ, СЛУЖЕБНЫЕ

ПРЕДПИСАНИЯ:

ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2018)

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ

(RU):

ΓΟCT 31340-2013, ΓΟCT 32419-2013, ΓΟCT 32423-2013, ΓΟCT 32424-2013, ΓΟCT 32425-

2013, FOCT 30333-2007

- Ограничения трудовой Соблюдайте ограничения занятости для беременных женщин и кормящих матерей. деятельности работников

Соблюдайте ограничения занятости для молодых людей.

- VOC (2010/75/EC)

15.2 Оценка химической опасности

не применимо/не указывается

РАЗДЕЛ 16: Прочие указания

16.1 Краткая характеристика опасности (РАЗДЕЛ 03)

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

H361d Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на

неродившегося ребёнка.

Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного

воздействия.

Н302 Вредно при проглатывании.



ebi bilstein

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 03.09.2018, Дата переработки 03.09.2018

Редакция 08. Заменяет редакцию: 07 Страница 13 / 13

16.2 Сокращения и акронимы:

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

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

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

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

LC50 = Lethal concentration, 50% LD50 = Median lethal dose LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

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

16.3 Прочие указания

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

STOT RE 2: H373 Может поражать органы в результате многократного или

продолжительного воздействия. (Метод расчета.)

Eye Dam. 1: H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. (Метод

расчета.)

Repr. 2: H361d Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на

неродившегося ребёнка. (Метод расчета.)

Измененные позиции PA3ДЕЛ 2 добавлено: Potassium 2-ethylhexanoate

РАЗДЕЛ 3 добавлено: Potassium 2-ethylhexanoate

РАЗДЕЛ 2 добавлено: H361d Предполагается, что данное вещество может

отрицательно повлиять на неродившегося ребёнка.

РАЗДЕЛ 2 удалено: ОСТОРОЖНО РАЗДЕЛ 2 добавлено: Repr. 2

РАЗДЕЛ 2 добавлено: Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

РАЗДЕЛ 2 добавлено: ОПАСНО РАЗДЕЛ 2 добавлено: Ätzwirkung РАЗДЕЛ 2 добавлено: Eye Dam. 1

https://tm.by
UHTEPHET-MAГАЗИН TM.by