

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 19.03.2021, Дата переработки 19.03.2021

Редакция 03. Заменяет редакцию: 02 Страница 1 / 12

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

1.1 Идентификатор продукта

febi 108350 Моторное масло 5W-20 HC E-FO Номер артикула: 108350, 108351, 108352

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

1.2.1 Основные виды применения

Смазка

1.2.2 Применения не рекомендуются

Не известны

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)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

не классифицирован.

2.2 Элементы маркировки

Согласно требованиям ГОСТ 31340-2013 продукт подлежит обязательной маркировке.

 Сигнальное слово
 нет/отсутствуют

 Краткая характеристика опасности
 нет/отсутствуют

 Меры предосторожности
 нет/отсутствуют

Дополнительная информация EUH210 Паспорт безопасности можно получить по требованию.

Особое обозначение Содержит: С14-16-18 Алкил фенол. ЕUH208 Может вызвать аллергическую реакцию.

2.3 Другие опасности

Физио-химическая опасность Возможные опасности не известны.

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

Опасность для окружающей среды Не содержит устойчивых биоаккумулятивных токсичных веществ (РВТ) или очень

устойчивых и очень биоаккумулятивных токсичных веществ (vPvB).

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



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 19.03.2021, Дата переработки 19.03.2021

Редакция 03. Заменяет редакцию: 02 Страница 2 / 12

3.2 Смеси

Продукт представляет собой смесь

Содержание [%]	Компонент
50 - < 100	Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые парафиновые
	CAS: 64742-54-7, EINECS/ELINCS: 265-157-1, EU-INDEX: 649-467-00-8, Reg-No.: 01-2119484627-25-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
1 - < 5	С14-16-18 Алкил фенол
	CAS: -, EINECS/ELINCS: 931-468-2, Reg-No.: 01-2119498288-19
	GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 - STOT RE 2: H373
1 - < 5	Бис(нонилфенил)амин
	CAS: 36878-20-3, EINECS/ELINCS: 253-249-4, Reg-No.: 01-2119488911-28-XXXX
	GHS/CLP: Aquatic Chronic 4: H413

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).

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 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

При проглатывании или рвоте опасность попадания в легкие.

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

Симптомное лечение.

Показать врачу паспорт безопасности материала.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства

пена, огнетушащий порошок, распыленная струя воды, двуокись углерода

пожаротушения

Неподходящие огнетушители Сплошная струя воды.

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Опасность образования токсических продуктов пиролиза.

Окись углерода (CO) Окислы серы (SOx). Оксиды азота (NOx). Сероводород (H2S).



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 19.03.2021, Дата переработки 19.03.2021

Редакция 03. Заменяет редакцию: 02 Страница 3 / 12

5.3 Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

Не вдыхать газовые продукты взрыва и горения.

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

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.универсальные адсорбенты).

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

Избегать образования аэрозолей.

Не курить.

Перед перерывами и после работы мыть руки.

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

Для профилактической защиты кожи наносить защитную мазь для кожи.

Загрязенную одежду снять и постирать перед последующим использованием.

Не носить в карманах брюк пропитанную продуктом ветошь для очистки.

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. Защита от нагревания/перегревания.

7.3 Специфическое конечное применение

Смотри применение продукта, РАЗДЕЛ 1.2



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 19.03.2021, Дата переработки 19.03.2021

Редакция 03. Заменяет редакцию: 02 Страница 4 / 12

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)

несущественны

DNEL

Компонент	
Бис(нонилфенил)амин, CAS: 36878-20-3	
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 5 mg/kg bw/day	
Общее население, орально, Длительное - системное воздействие, 0,25 mg/kg bw/day	
Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие, 2,5 mg/kg bw/day	
Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые парафиновые, CAS: 64742-54-7	
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 970 µg/kg bw/day	
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - локальное воздействие, 5.58 mg/m³	
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 2.73 mg/m³	
Общее население, орально, Длительное - системное воздействие, 740 µg/kg bw/day	
Общее население, Ингаляционно, Длительное - локальное воздействие, 1.19 mg/m³	
С14-16-18 Алкил фенол	
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 0.3 mg/kg bw/d (AF= 300)	
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 1.17 mg/m³ (AF= 75)	

PNEC

Компонент		
Бис(нонилфенил)амин, CAS: 36878-20-3		
Осадок (морская вода), 0.1 mg/kg sediment dw		
Осадок (пресная вода), 1 mg/kg sediment dw		
Морская вода, 41.2 µg/L		
Пресная вода, 412 µg/L		
Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые парафиновые, CAS: 64742-54-7		
при проглатывании (писчевые продукты), 9,33 mg/kg		
С14-16-18 Алкил фенол		
Почва, 852.58 mg/kg dw		
Осадок (морская вода), 426.62 mg/kg dw		
Осадок (пресная вода), 4 266.16 mg/kg dw		
Очистные сооружения (STP), 100 mg/L (AF= 10)		
Морская вода, 0.01 mg/L (AF= 10 000)		
Пресная вода, 0.1 mg/L (AF= 1000)		



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 19.03.2021, Дата переработки 19.03.2021

Редакция 03. Заменяет редакцию: 02 Страница 5 / 12

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.

> 0,11 mm: Нитрил, >480 мин (EH 374).

Зашита 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.

Защита дыхательных путей Защита органов дыхания при образовании аэрозолей и тумана.

Аппарат для кратковременной фильтрации, комбинированный фильтр A-P1. (DIN EN

14387)

Термические опасности Информация отсутствует.

Ограничения и контроль Соблюдайте все действующие экологические положения, ограничивающие загрязнение

воздействия на окружающую среду воздуха, воды и почвы.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

Информация по основным физическим и химическим свойствам

Агрегатное состояние жидкий

Цвет янтарный цвет Запах характерный

Порог восприятия запаха Информация отсутствует. Показатель рН не применимо/не указывается Показатель рН [1%] Информация отсутствует. Точка кипения [°С] Информация отсутствует.

Температурная точка вспышки[°С]

Температура воспламенения [°С] не применимо/не указывается Нижний предел взрывания Информация отсутствует. Верхний предел взрывания Информация отсутствует.

Свойства, способствующие пожару нет

Давление пара/давление газа [kPa] Информация отсутствует.

ca. 0.85 (DIN 51757) (15 °C / 59,0 °F) Плотность [г/см³]

Объемная плотность [кг/м³] не применимо/не указывается Растворимость в воде практически нерастворимый Растворимость в других Информация отсутствует.

растворителях

Коэффициент соотношения [п-

октанол/вода]

Информация отсутствует.

42.2 mm²/s (40°C) Кинематическая вязкость

Относительная плотность пара Информация отсутствует. Скорость испарения Информация отсутствует. Информация отсутствует. Точка плавления [°С] Температура самовоспламенения Информация отсутствует. Точка распада (°С) Информация отсутствует. Характеристики частиц Информация отсутствует.

bfe00172



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 19.03.2021, Дата переработки 19.03.2021

Редакция 03. Заменяет редакцию: 02 Страница 6 / 12

9.2 Дополнительная информация

Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Смотри РАЗДЕЛ 10.3.

10.2 Химическая устойчивость

Стабилен при нормальных окружающих условиях (комнатной температуре).

10.3 Возможность опасных реакций

Реакции с сильными окислителями.

10.4 Условия, которых следует избегать

Нет необходимости в принятии специальных мер.

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 19.03.2021, Дата переработки 19.03.2021

Редакция 03. Заменяет редакцию: 02 Страница 7 / 12

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация по токсикологическим эффектам

Острая оральная токсичность

продукт

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

Компонент

Бис(нонилфенил)амин, CAS: 36878-20-3

LD50, орально, Крыса, 5000 mg/kg bw

Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые парафиновые, CAS: 64742-54-7

LD50, орально, Крыса, 5000 mg/kg bw

С14-16-18 Алкил фенол

LD50, орально, Крыса, > 2000 mg/kg bw

Острая дермальная токсичность

продукт

дермально, На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются

Компонент

Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые парафиновые, CAS: 64742-54-7

LD50, дермально, Кролик, 2000 - 5 00 mg/kg bw

С14-16-18 Алкил фенол

LD50, дермально, Крыса, > 2000 mg/kg bw

Острая респираторная токсичность

продукт

Ингаляционно, На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются

Компонент

Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые парафиновые, CAS: 64742-54-7

LC50, Ингаляционно, Крыса, 2.18 - 5.53 mg/L air, 4h

Серьезное

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

повреждение/раздражение глаз Разъедание/раздражение кожи

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Респираторная или кожная

ЕС: 931-468-2 Несенсебилизирующий.

сенсибилизация

на основе данных тестирования

Системная токсичность/токсичность для

отдельных органов-мишеней при

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Системная

однократном воздействии

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

токсичность/токсичность для отдельных органов-мишеней при многократном воздействии

Компонент

Бис(нонилфенил)амин, CAS: 36878-20-3

NOEL, орально, Крыса, 100 mg/kg bw/day

Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые парафиновые, CAS: 64742-54-7

NOAEL, дермально, Кролик, 1000 mg/kg bw/day



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 19.03.2021, Дата переработки 19.03.2021

Редакция 03. Заменяет редакцию: 02 Страница 8 / 12

NOAEL, дермально, Крыса, 30 - 2000 mg/kg bw/day NOAEC, Ингаляционно, Крыса, 980 mg/m³ air LOAEL, орально, Крыса, 125 mg/kg bw/day

Мутагенность На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются. Репродуктивная токсичность На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются. Канцерогенность На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются. На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Опасность при аспирации

Общие примечания

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.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Компонент	
Бис(нонилфенил)амин, CAS: 36878-20-3	
EC50, (48h), Invertebrates, 100 mg/L	
EL50, (72h), Algae, 100 mg/L	
NOELR, (21d), Invertebrates, 4.45 mg/L	
NOELR, (33d), рыба, 10 mg/L	
Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые парафиновые, CAS: 64742-54-7	
EL50, (48h), Invertebrates, 10 g/L	
NOELR, (14d), рыба, 1 mg/L	
LL50, (96h), Invertebrates, 10 g/L	
LL50, (96h), рыба, 100 mg/L	
С14-16-18 Алкил фенол	
LC50, (96h), Cyprinus carpio, 100 mg/L	
EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 100 mg/L	
EC50, (48h), Daphnia magna, 100 mg/L	

12.2 Стойкость и разлагаемость

Поведение в окружающей среде не определено

Поведение в очистных

сооружениях

В очистных установках может быть механически отделен.

Биологическое разложение С трудом поддается биологическому разложению.

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).



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 19.03.2021, Дата переработки 19.03.2021

Редакция 03. Заменяет редакцию: 02 Страница 9 / 12

12.6 Свойства нарушающие работу эндокринной системы

Информация отсутствует.

12.7 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.

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

Утилизацию согласовывать с соответствующими службами.

Загрузить в установку сгорания, соблюдая предписания местной администрации.

Продукция соответствует ROHS!

Номер ключа отходов

(рекоменд)

130205*

неочищенные упаковки/ёмкости

Незагрязненные упаковки/ёмкости можно отдать на переработку. Не подлежащие очистке упаковки/ёмкости утилизировать как продукт.

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 (IATA)

не применимо/не указывается

bfe00172



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 19.03.2021, Дата переработки 19.03.2021

Редакция 03. Заменяет редакцию: 02 Страница 10 / 12

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Наземный транспорт ДОПОГ (ADR/RID)

НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ ГРУЗ.

Внутренний водный транспорт

НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ ГРУЗ.

с положениями МК МПОГ (IMDG)

Морской транспорт в соответствии NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Воздушный транспорт в соответствии с положениями ИАТА (IATA)

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

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

14.4 Группа упаковки

Наземный транспорт ДОПОГ

(ADR/RID)

(IATA)

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 нет соответствии с положениями ИАТА (IATA)



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 19.03.2021, Дата переработки 19.03.2021

Редакция 03. Заменяет редакцию: 02 Страница 11 / 12

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

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

75/324/EEC (2016/2037/EC); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

ТРАНСПОРТ, СЛУЖЕБНЫЕ

ПРЕДПИСАНИЯ:

ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2021)

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ

(RU):

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

2013, FOCT 30333-2007

- Ограничения трудовой

деятельности работников

Соблюдайте ограничения занятости для беременных женщин и кормящих матерей.

Соблюдайте ограничения занятости для молодых людей.

- VOC (2010/75/EC) несущественны

15.2 Оценка химической опасности

не применимо/не указывается

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

16.1 Краткая характеристика опасности (РАЗДЕЛ 3)

Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н413 Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.

Н304 Может бытъ смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 19.03.2021, Дата переработки 19.03.2021

Редакция 03. Заменяет редакцию: 02 Страница 12 / 12

16.2 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

16.3 Дополнительная информация

классификация методов

Измененные позиции нет/отсутствуют