

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 26.03.2021, Дата переработки 26.03.2021

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 1 / 15

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

1.1 Идентификатор продукта

febi 29934 Масло для автоматических коробок передач (ATF) Номер артикула: 29934, 101161, 101162

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

Aquatic Chronic 3: H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Skin Sens. 1: H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

2.2 Элементы маркировки

Согласно требованиям ГОСТ 31340-2013 продукт подлежит обязательной маркировке.

Символы опасности



Сигнальное слово ОСТОРОЖНО

Содержит: Производные ацетамида, 2-гидрокси-, N, N-дикокоалкила

Производные 1,2-пропандиола, 3-амино-, N, N-дикокоалкила.

Производные олефинов

Бензол, производные полипропена, сульфированные соли кальция

1- (трет-додецилтио) пропан-2-ол

Краткая характеристика опасности Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Меры предосторожности Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р501 Упаковку/содержимое утилизировать в соответствии с местными/национальными

правилами.

Р101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности

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

Р280 Использовать перчатки.

Р333+Р313 ПРИ возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться к врачу.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 26.03.2021, Дата переработки 26.03.2021

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 2 / 15

2.3 Другие опасности

Физио-химическая опасность Возможные опасности не известны.

Частый и продолжительный контакт с кожей может привести к её раздражению. Опасность для здоровья Не содержит устойчивых биоаккумулятивных токсичных веществ (РВТ) или очень Опасность для окружающей среды

устойчивых и очень биоаккумулятивных токсичных веществ (vPvB).

Прочие виды опасности нет/отсутствуют

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

Вещества

не применимо/не указывается

3.2 Смеси

Продукт представляет собой смесь

Содержание [%]	Компонент
20 - < 50	Смазочные масла (нефть), С20-50, гидрированные, на основе нейтральной нефти
	CAS: 72623-87-1, EINECS/ELINCS: 276-738-4, EU-INDEX: 649-483-00-5, Reg-No.: 01-2119474889-13-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
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
1 - < 2,5	Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich
	CAS: 398141-87-2, EINECS/ELINCS: 800-172-4, Reg-No.: 01-2119969520-35-XXXX
	GHS/CLP: Aquatic Chronic 2: H411
0,1 - < 1	1- (трет-додецилтио) пропан-2-ол
	CAS: 67124-09-8, EINECS/ELINCS: 266-582-5, Reg-No.: 01-2119953277-30-XXXX
	GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410
	SCL [%]: >= 14,21: Skin Sens. 1: H317
0,01 - < 0,1	Амин, этоксилирован
	EINECS/ELINCS: 263-177-5
	GHS/CLP: Skin Corr. 1C: H314 - Eye Dam. 1: H318 - Met. Corr. 1: H290 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic
	1: H410 - Acute Tox. 4: H302, М-фактор (острая токсичность): 10
01 -1	Производные ацетамида, 2-гидрокси-, N, N-дикокоалкила
0,1 - < 1	Производные ацетамида, 2-гидрокси-, 11, 11-дикокоалкила EINECS/ELINCS: 471-920-1, Reg-No.: 01-0000019770-68
	GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317
	SCL [%]: >= 9,4: Skin Sens. 1B: H317
011	Производные 1,2-пропандиола, 3-амино-, N, N-дикокоалкила.
0,1 - < 1	EINECS/ELINCS: 482-000-4, Reg-No.: 01-0000020142-86
	GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Chronic 3: H412
011	Производные олефинов
0,1 1	EINECS/ELINCS: 939-580-3, Reg-No.: 01-2119976364-28
	GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317
011	Бензол, производные полипропена, сульфированные соли кальция
0,1 - 1	CAS: 75975-85-8, EINECS/ELINCS: 616-278-7
	GHS/CLP: Skin Sens. 1B: H317

Пояснение составных элементов

Содержит менее 3% DMSO экстракта (IP 346; только для минеральных масел) Не 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.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 26.03.2021, Дата переработки 26.03.2021

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 3 / 15

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 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 Не вызывать рвоту.

Полоскание рта и обильное питье. Оказать медицинскую помощь.

4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Раздражающее действие

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

При проглатывании или рвоте опасность попадания в легкие.

Симптомное лечение.

Показать врачу паспорт безопасности материала.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

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

несгоревшие углеводороды

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 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

Остатки собрать адсорбирующими средствами (напр. песок).

Используемый материал утилизировать согласно действующим предписаниям.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 26.03.2021, Дата переработки 26.03.2021

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 4 / 15

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

При использовании надлежащим образом особых мер не требуется.

Продукт горит.

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.

Загрязенную одежду снять и постирать перед последующим использованием.

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 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 26.03.2021, Дата переработки 26.03.2021

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 5 / 15

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

Смазочные масла (нефть), С20-50, гидрированные, на основе нейтральной нефти

CAS: 72623-87-1, EINECS/ELINCS: 276-738-4, EU-INDEX: 649-483-00-5, Reg-No.: 01-2119474889-13-XXXX

Среднесменная ПДК (Предельно допустимая концентрация вредного вещества в воздухе рабочей зоны).: 5 mg/m³, TWA as oil mist (ACGIH)

DNEL

Компонент
Бис(нонилфенил)амин, CAS: 36878-20-3
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 5 mg/kg bw/day
Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие, 2,5 mg/kg bw/day
Общее население, орально, Длительное - системное воздействие, 0,25 mg/kg bw/day
Производные олефинов
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 5,88 mg/m³ (AF=75)
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 16,7 mg/kg bw/d (AF=300
Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 1,45 mg/m³ (AF=150)
Общее население, орально, Длительное - системное воздействие, 0,83 mg/kg bw/d (AF=600)
Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие, 8,3 mg/kg bw/d (AF=600)
Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich, CAS: 398141-87-2
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 44 mg/kg bw/day
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 3,1 mg/m³
Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие, 22 mg/kg bw/day
Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 0,8 mg/m³
Общее население, орально, Длительное - системное воздействие, 0,4 mg/kg bw/day
Производные ацетамида, 2-гидрокси-, N, N-дикокоалкила
Промышленное использование, дермально, Острое - локальное воздействие, 417,36 µg/cm²
1- (трет-додецилтио) пропан-2-ол, CAS: 67124-09-8
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 3,34 mg/kg bw/day
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 11,8 mg/m³
Промышленное использование, дермально, Острое - локальное воздействие, 215,4 µg/cm²
Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие, 1,67 mg/kg bw/day
Общее население, дермально, Острое - локальное воздействие, 107,7 µg/cm²
Общее население, орально, Длительное - системное воздействие, 0,84 mg/kg bw/day
Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 2,9 mg/m³

PNEC

Компонент	
Бис(нонилфенил)амин, CAS: 36878-20-3	
Осадок (пресная вода), 1 mg/kg sediment dw	
Пресная вода, 412 µg/L	
Осадок (морская вода), 0.1 mg/kg sediment dw	
Морская вода, 41.2 µg/L	
Производные олефинов	



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 26.03.2021, Дата переработки 26.03.2021

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 6 / 15

при проглатывании (писчевые продукты), 33,3 mg/kg food (AF=300)		
Очистные сооружения (STP), 100 mg/l (AF=100)		
Морская вода, 0,02 mg/l (AF=500)		
Почва, 1706,3 mg/kg dw		
Осадок (морская вода), 855,6 mg/kg dw		
Осадок (пресная вода), 8556 mg/kg dw		
Пресная вода, 0,2 mg/l (AF=50)		
Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich, CAS: 398141-87-2		
Очистные сооружения (STP), 100 mg/l		
Морская вода, 0,000 mg/l		
Пресная вода, 0,002 mg/l		
Осадок (пресная вода), 0,435 mg/kg sediment dw		
Осадок (морская вода), 0,043 mg/kg sediment dw		
при проглатывании (писчевые продукты), 6,66 mg/kg food		
Почва, 0,086 mg/kg soil dw		
1- (трет-додецилтио) пропан-2-ол, CAS: 67124-09-8		
Пресная вода, 0,006 mg/l		
Очистные сооружения (STP), 100 mg/l		
Осадок (пресная вода), 8,28 mg/kg sediment dw		
Осадок (морская вода), 0,828 mg/kg sediment dw		
Почва, 0,244 mg/kg soil dw		
Морская вода, 0,001 mg/l		

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.

Соблюдать предельно-допустимые нормы масляного тумана в воздухе.

Защита глаз В случае опасности разбрызгивания:

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). > 0,4 mm; Неопрен, >480 мин (ЕН 374).

Защита тела легкая спецодежда

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

химически опасного вещества. Химическую устойчивость и качественные особенности

защитного оснащения следует обсудить с поставщиком.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

не применимо/не указывается Защита дыхательных путей Термические опасности Информация отсутствует.

Ограничения и контроль Соблюдайте все действующие экологические положения, ограничивающие загрязнение

воздействия на окружающую среду воздуха, воды и почвы.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 26.03.2021, Дата переработки 26.03.2021

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 7 / 15

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Агрегатное состояние жидкий

 Цвет
 темно-коричневый

 Запах
 характерный

 Порог восприятия запаха
 несущественны

Показатель рН не применимо/не указывается показатель рН [1%] не применимо/не указывается точка кипения [°C] Информация отсутствует.

Температурная точка вспышки[°С] 214 (EN ISO 2592)

 Температура воспламенения [°C]
 Информация отсутствует.

 Нижний предел взрывания
 Информация отсутствует.

 Верхний предел взрывания
 Информация отсутствует.

Свойства, способствующие пожару нет

Давление пара/давление газа [kPa] Информация отсутствует. **Плотность [г/см³]** 0,84 (DIN 51757) (15° C)

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

Растворимость в воде Не смешивается

Растворимость в других

растворителях

Информация отсутствует.

Коэффициент соотношения [п-

октанол/вода]

Информация отсутствует.

 Кинематическая вязкость
 34 mm²/s (DIN 51562)(40° C)

 Относительная плотность пара
 Информация отсутствует.

 Скорость испарения
 Информация отсутствует.

 Точка плавления [°C]
 Информация отсутствует.

 Температура самовоспламенения
 Информация отсутствует.

 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

При использовании по прямому назначению не известны.

10.4 Условия, которых следует избегать

Сильный нагрев



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 26.03.2021, Дата переработки 26.03.2021

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 8 / 15

10.5 Несовместимые материалы

Окислители сильно основные соединения Сильные кислоты

10.6 Опасные продукты разложения (распада)

Опасные продукты распада не установлены.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 26.03.2021, Дата переработки 26.03.2021

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 9 / 15

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация по токсикологическим эффектам

Острая оральная токсичность

Компонент Бис(нонилфенил)амин, CAS: 36878-20-3 LD50, орально, Крыса, 5000 mg/kg bw Производные олефинов LD50, орально, Крыса, > 2000 mg/kg bw Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich, CAS: 398141-87-2 LD50, орально, Крыса, >10 ml/kg bw (US 16 CFR 1500.3) >10 ml/kg bw (US Производные ацетамида, 2-гидрокси-, N, N-дикокоалкила LD50, орально, Крыса (женская особь), > 2500 mg/kg bw Производные 1,2-пропандиола, 3-амино-, N, N-дикокоалкила. LD50, орально, Крыса, > 2500 mg/kg bw 1- (трет-додецилтио) пропан-2-ол, CAS: 67124-09-8 LD50, орально, Крыса, >5000 mg/kg bw

Острая дермальная токсичность

Компонент
Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich, CAS: 398141-87-2
LD50, дермально, Кролик, >4000 - <8000 mg/kg bw (US 16 CFR 1500.3) >10 ml/
Производные ацетамида, 2-гидрокси-, N, N-дикокоалкила
LD50, дермально, Крыса (женская особь), > 2000 mg/kg bw
1- (трет-додецилтио) пропан-2-ол, CAS: 67124-09-8
LD50, дермально, Кролик, >2000 mg/kg bw (OECD 434)

Острая респираторная токсичность

Компонент
Производные 1,2-пропандиола, 3-амино-, N, N-дикокоалкила.
LD50, Ингаляционно, Крыса, > 2000 mg/kg bw

Серьезное повреждение/раздражение глаз На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Разъедание/раздражение кожи

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Респираторная или кожная сенсибилизация

Системная

Токсикологические данные всего продукта отсутствуют. Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Метод расчета.

токсичность/токсичность для

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

отдельных органов-мишеней при однократном воздействии

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Системная 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



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 26.03.2021, Дата переработки 26.03.2021

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 10 / 15

 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.

 Опасность при аспирации
 На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

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		
Производные олефинов		
LC50, (96h), рыба, > 101 mg/l		
EC50, (72d), Algae, > 101 mg/l		
NOEC, (21d), Daphnia magna, 10 mg/l		
LL50, (96h), Rainbow trout, > 100 mg/l		
Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich, CAS: 398141-87-2		
EC50, (48h), Daphnia magna, 4,6 mg/l (OECD 202)		
LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 2,4 mg/l (OECD 203)		
EbL50, (72h), Scenedesmus subspicatus, 3,5 mg/l (OECD 201)		
Производные ацетамида, 2-гидрокси-, N, N-дикокоалкила		
EC50, (14d), Danio rerio, >108 mg/l (OECD 204)		
EC50, (48h), Daphnia magna, 77 mg/l (OECD 202)		
EL50, (21d), Daphnia magna, 100 mg/l (OECD 211)		
EL50, (72h), Desmodesmus subspicatus, >160 mg/l (OECD 201)		
LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 610 mg/l (OECD 203)		
Производные 1,2-пропандиола, 3-амино-, N, N-дикокоалкила.		
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, > 100 mg/l		
EC50, (48h), Daphnia magna, 230 mg/l		
EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus, 10 mg/l		
1- (трет-додецилтио) пропан-2-ол, CAS: 67124-09-8		
EL50, (96h), Desmodesmus subspicatus, >100 mg/l (OECD 201)		
EL50, (48h), Daphnia magna, 0,58 mg/l (OECD 202)		
EL50, (21d), Daphnia magna, 0,75 mg/l (OECD 211)		
LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 0,75 mg/l (OECD 203)		
Амин, этоксилирован		
LC50, (96h), рыба, < 1 mg/l		
EC50, (72h), Algae, < 0,01 mg/l		
EC50, (48h), Daphnia magna, < 1 mg/l		



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 26.03.2021, Дата переработки 26.03.2021

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 11 / 15

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 (РВТ или vPvB).

12.6 Свойства нарушающие работу эндокринной системы

Информация отсутствует.

12.7 Общие указания

Избегать бесконтрольного попадания в окружающую среду.

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

Продукция соответствует ROHS!

Загрузить в установку сгорания, соблюдая предписания местной администрации.

По вопросам утилизации консультироваться с производителем.

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) 150102 150104 150110*



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 26.03.2021, Дата переработки 26.03.2021

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 12 / 15

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

(ADN)

Наземный транспорт ДОПОГ (ADR/RID)

не применимо/не указывается

Внутренний водный транспорт

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 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 (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 (IATA)

не применимо/не указывается

bfe00211



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 26.03.2021, Дата переработки 26.03.2021

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 13 / 15

14.4 Группа упаковки

Наземный транспорт ДОПОГ (ADR/RID)

не применимо/не указывается

Внутренний водный транспорт

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)

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Соответствующие данные указаны в РАЗДЕЛАХ 6 и 8.

14.7 Транспортировка внасыпную согласно приложению ІІ MARPOL и Кодекса ІВС

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):

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

2013, FOCT 30333-2007

- Ограничения трудовой

деятельности работников

нет

0% - VOC (2010/75/EC)

15.2 Оценка химической опасности

Для этого вещества оценка безопасности химических веществ не проводилась.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 26.03.2021, Дата переработки 26.03.2021

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 14 / 15

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

16.1 Краткая характеристика опасности (РАЗДЕЛ 3)

Н302 Вредно при проглатывании.

Н290 Может вызвать коррозию металлов.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н413 Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

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

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 Aquatic Chronic 3: H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными

последствиями. (Метод расчета.)

Skin Sens. 1: H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

(Метод расчета.)

Измененные позиции нет/отсутствуют



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 26.03.2021, Дата переработки 26.03.2021

Редакция 12. Заменяет редакцию: 11 Страница 15 / 15