

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 12.01.2021, Дата переработки 12.01.2021

Редакция 04. Заменяет редакцию: 03 Страница 1 / 13

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

1.1 Идентификатор продукта

febi 101150 Моторное масло 5W-30

Номер артикула: 101150, 101151, 101152, 101153, 101154

UFI: Q641-V918-Q00H-C01N

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

1.2.1 Основные виды применения

Моторное масло

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

Skin Sens. 1B: 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: С14-16-18 Алкил фенол

Краткая характеристика опасности Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Меры предосторожности 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. Р501 Упаковку/содержимое утилизировать в соответствии с местными / региональными / национальными / международными правилами (уточнить).

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 (PBT) или очень устойчивых и очень биоаккумулятивных токсичных веществ (vPvB).

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

bfe00147



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 12.01.2021, Дата переработки 12.01.2021

Редакция 04. Заменяет редакцию: 03 Страница 2 / 13

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

не применимо/не указывается

3.2 Смеси

Продукт представляет собой смесь

Содержание [%]	Компонент
30 - < 60	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 - < 2,5	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	С14-16-18 Алкил фенол
	CAS: 1190625-94-5, EINECS/ELINCS: 931-468-2, Reg-No.: 01-2119498288-19-XXXX
	GHS/CLP: Skin Sens. 1B: H317 - STOT RE 2: H373
1 - < 2,5	Цинк, бис[О-(6-метилгептил)]бис[О-(сек бутил)]бис(дитиофосфат)
	CAS: 93819-94-4, EINECS/ELINCS: 298-577-9, Reg-No.: 01-2119543726-33-XXXX
	GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Chronic 2: H411
	SCL [%]: >6,25 - 100: Skin Irrit. 2, >10 - 12,5: Eye Irrit. 2, > 12,5: Eye Dam. 1

Пояснение составных элементов

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.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

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. Немедленный вызов врача.

Полоскание рта и обильное питье.

Не вызывать рвоту.

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

Средства пожаротушения

При приёме внутрь

Подходящие средства пожаротушения

пена, огнетушащий порошок, распыленная струя воды, двуокись углерода

Неподходящие огнетушители

Сплошная струя воды.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 12.01.2021, Дата переработки 12.01.2021

Редакция 04. Заменяет редакцию: 03 Страница 3 / 13

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Опасность образования токсических продуктов пиролиза.

Окись углерода (СО)

Окислы серы (SOx).

Оксиды азота (NOx).

Сероводород (H2S).

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.

Fire class (DIN EN 2): B

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 12.01.2021, Дата переработки 12.01.2021

Редакция 04. Заменяет редакцию: 03 Страница 4 / 13

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

Компонент

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

Среднесменная ПДК (Предельно допустимая концентрация вредного вещества в воздухе рабочей зоны).: 5 mg/m³, минеральное масло, туман

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: 1 mg/kg bw/day.
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - локальное воздействие: 5,6 mg/m³.
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие: 2,7 mg/m³.
Общее население, орально, Длительное - системное воздействие: 0,74 mg/kg bw/day.
Цинк, бис[O-(6-метилгептил)]бис[O-(сек бутил)]бис(дитиофосфат), CAS: 93819-94-4
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие: 0,58 mg/kg bw/day.
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие: 8,31 mg/m³.
Общее население, орально, Длительное - системное воздействие: 0,24 mg/kg bw/day.
Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие: 0,29 mg/kg bw/day.
Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие: 2,11 mg/m³.
С14-16-18 Алкил фенол, CAS: 1190625-94-5

Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие: 300 µg/kg bw/d. Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие: 1,17 mg/m³.

PNEC

Tominorion .		
Бис(нонилфенил)амин, CAS: 36878-20-3		
Морская вода, 0,01 mg/l.		
Очистные сооружения (STP), 1 mg/l.		
Осадок (пресная вода), 132000 mg/kg.		
Осадок (морская вода), 13200 mg/kg.		
Почва, 263000 mg/kg.		
Пресная вода, 0,1 mg/l.		
Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые парафиновые, CAS: 64742-54-7		
при проглатывании (писчевые продукты), 9,33 mg/kg.		
Цинк, бис[O-(6-метилгептил)]бис[O-(сек бутил)]бис(дитиофосфат), CAS: 93819-94-4		
Осадок (морская вода), 0,001 mg/kg dw.		
Пресная вода, 0,004 mg/l.		
Морская вода, 0,004 mg/l.		
Осадок (пресная вода), 0,012 mg/kg dw.		



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 12.01.2021, Дата переработки 12.01.2021

Редакция 04. Заменяет редакцию: 03 Страница 5 / 13

Почва, 0,005 mg/kg.	
при проглатывании (писчевые продукты), 10,67 mg/kg.	
Очистные сооружения (STP), 100 mg/l.	
С14-16-18 Алкил фенол, CAS: 1190625-94-5	
при проглатывании (писчевые продукты), 3,3 mg/kg.	
Пресная вода, 100 µg/l.	
Морская вода, 10 µg/l.	
Очистные сооружения (STP), 100 mg/l.	
Осадок (пресная вода), 4266,16 mg/kg dw.	
Осадок (морская вода), 426,62 mg/kg dw.	
Почва, 852,58 mg/kg dw.	

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 (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.

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.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 12.01.2021, Дата переработки 12.01.2021

Редакция 04. Заменяет редакцию: 03 Страница 6 / 13

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

Информация по основным физическим и химическим свойствам

Агрегатное состояние жидкий

Цвет светло-коричневый

Запах характерный

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

> 195 (ISO 2592) 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] <0,01 (20°C)

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 Информация отсутствует.

Растворимость в других

растворителях

Коэффициент соотношения [п-

октанол/вода]

Информация отсутствует.

Кинематическая вязкость ca. 10,2 mm²/s (100°C) (DIN 51562/T1)

 $> 20,5 \text{ mm}^2/\text{s} (40^{\circ}\text{C})$

Относительная плотность пара Информация отсутствует. Скорость испарения Информация отсутствует. Точка плавления [°С] < -36 (DIN ISO 3016) Температура самовоспламенения Информация отсутствует.

> 65°C Точка распада (°С)

Характеристики частиц Информация отсутствует.

9.2 Дополнительная информация

температура застывания: са. -36°C

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

Сильные кислоты

Сильный нагрев. Распад начинается при > 65°C.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 12.01.2021, Дата переработки 12.01.2021

Редакция 04. Заменяет редакцию: 03 Страница 7 / 13

10.5 Несовместимые материалы

Окислители кислоты сильно основные соединения

10.6 Опасные продукты разложения (распада)

При нагревании выделяются следующие продукты разложения: Сероводород (H2S).



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 12.01.2021, Дата переработки 12.01.2021

Редакция 04. Заменяет редакцию: 03 Страница 8 / 13

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 (OECD 401).

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

LD50, орально, Крыса: > 5000 mg/kg.

Цинк, бис[О-(6-метилгептил)]бис[О-(сек бутил)]бис(дитиофосфат), CAS: 93819-94-4

LD50, орально, Крыса: 2600 mg/kg.

С14-16-18 Алкил фенол, CAS: 1190625-94-5

LD50, орально, Крыса (женская особь): >2000 mg/kg bw.

Острая дермальная токсичность

Компонент		
Бис(нонилфенил)амин, CAS: 36878-20-3		
LD50, дермально, Крыса: >2000 mg/kg (OECD 402).		
Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые парафиновые, CAS: 64742-54-7		
LD50, дермально, Кролик: > 2000 mg/kg.		
LC50, дермально, Крыса: 2,18 mg/l.		
Цинк, бис[O-(6-метилгептил)]бис[O-(сек бутил)]бис(дитиофосфат), CAS: 93819-94-4		
LD50, дермально, Кролик: >3160 mg/kg bw/day.		
С14-16-18 Алкил фенол, CAS: 1190625-94-5		
LD50, дермально, Крыса: >2000 mg/kg bw.		

Острая респираторная токсичность

Компонент	
Цинк, бис[O-(6-метилгептил)]бис[O-(сек бутил)]бис(дитиофосфат), CAS: 93819-94-4	
LC50, Ингаляционно, Крыса: >2 mg/l.	

Серьезное Токсикологические данные всего продукта отсутствуют. САЅ 93819-94-4: >10% - <12,5% Eye Irrit. 2 не классифицирован.

Классификация произведена на основании специфических предельных значений

концентрации вещества.

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

 Респираторная или кожная сенсибилизация
 Токсикологические данные всего продукта отсутствуют. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Метод расчета.

Системная На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

токсичность/токсичность для отдельных органов-мишеней при однократном воздействии

Системная На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются. токсичность/токсичность для

отдельных органов-мишеней при многократном воздействии

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



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 12.01.2021, Дата переработки 12.01.2021

Редакция 04. Заменяет редакцию: 03 Страница 9 / 13

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), Daphnia magna: >100 mg/l (OECD 202).		
LC0, (96h), Brachidanio rerio: 58 mg/l (OECD 203).		
Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые парафиновые, CAS: 64742-54-7		
EL50, (24h), Daphnia magna: > 10000 mg/l.		
NOELR, (14d), Oncorhynchus mykiss: >= 1000 mg/l.		
LL50, (96h), Pimephales promelas: >100 mg/l.		
NOEL, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: >= 100 mg/l.		
NOEL, (21d), Daphnia magna: 10 mg/l.		
Цинк, бис[O-(6-метилгептил)]бис[O-(сек бутил)]бис(дитиофосфат), CAS: 93819-94-4		
EC50, (3h), Активный ил: >10000 mg/l.		
EC50, (48h), Daphnia magna: 5,4 mg/l (OECD 202).		
EC50, (72h), Selenastrum capricornutum: 2,1 mg/l.		
IC50, (21d), Daphnia magna: >0,8 mg/l.		
LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 4,5 mg/l.		
С14-16-18 Алкил фенол, CAS: 1190625-94-5		
LC50, (96h), Cyprinus carpio: >100 mg/l.		
EC50, (24h), Daphnia magna: >100 mg/l.		
EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: >100 mg/l.		
NOEC, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: 100 mg/l.		
NOELR, (24h), 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 (РВТ или vPvB).

12.6 Свойства нарушающие работу эндокринной системы

Информация отсутствует.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 12.01.2021, Дата переработки 12.01.2021

Редакция 04. Заменяет редакцию: 03 Страница 10 / 13

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

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

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

соответствии с положениями ИАТА

(IATA)



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 12.01.2021, Дата переработки 12.01.2021

Редакция 04. Заменяет редакцию: 03 Страница 11 / 13

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

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)

не применимо/не указывается

Воздушный транспорт в соответствии с положениями ИАТА

(IATA)

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)

не применимо/не указывается

Воздушный транспорт в соответствии с положениями ИАТА

(IATA)

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 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

не применимо/не указывается



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 12.01.2021, Дата переработки 12.01.2021

Редакция 04. Заменяет редакцию: 03 Страница 12 / 13

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 (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2020)

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ

(RU):

 $\hbox{FOCT 31340-2013, FOCT 32419-2013, FOCT 32423-2013, FOCT 32424-2013, FOCT 32425-2013, FOCT 3245-2013, FOCT 3245-2$

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)

H413 Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов. H373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н304 Может бытъ смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 12.01.2021, Дата переработки 12.01.2021

Редакция 04. Заменяет редакцию: 03 Страница 13 / 13

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 Skin Sens. 1B: Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

(Метод расчета.)

Измененные позиции нет/отсутствуют

bfe00147