

#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 15.03.2023, Дата переработки 15.03.2023

Редакция 12.0. Заменяет редакцию: 11.0 Страница 1 / 14

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

#### Идентификатор продукта

смазка

Номер артикула: 28194, 28193, H-160013

#### 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

#### 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 информация info@febi.com Паспорт безопасности info@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)

#### Классификация вещества или смеси

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



осторожно Сигнальное слово Содержит: Нафтенат цинка

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

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.

Более полная информация по безопасному обращению химической продукции

содержится в паспорте безопасности.

Срок хранения указан на упаковке ./ The shelf life is indicated on the package

Условия хранения смотреть на сайте: www.febi.com/ Storage conditions can be viewed on

the website: www.febi.com

# ebi bilstein

#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 15.03.2023, Дата переработки 15.03.2023

Редакция 12.0. Заменяет редакцию: 11.0 Страница 2 / 14

#### 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 нет/отсутствуют

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

#### 3.1 Вещества

не применимо/не указывается

#### 3.2 Смеси

#### Продукт представляет собой смесь

Содержание [%]	Компонент
1 - < 2,5	Дитиофосфорная кислота, смеш. О,О-бис(2-этилгексил, изо-бутиловые, изо- пропиловые) эфиры, соли цинка
	CAS: 85940-28-9, EINECS/ELINCS: 288-917-4, Reg-No.: 01-2119521201-61-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 2: H411
	SCL [%]: 15 - <20: Eye Irrit. 2: H319, 20 - 100: Eye Dam. 1: H318, 15 - 100: Skin Irrit. 2: H315
0,1 - < 1	Литий тетраборат
	CAS: 12007-60-2, EINECS/ELINCS: 234-514-3, Reg-No.: 01-2120770724-49-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Acute Tox. 4: H302 - Repr. 2: H361d
	SCL [%]: >= 3,8: Repr. 2: H361
0,1 - < 1	Нафтенат цинка
	CAS: 12001-85-3, EINECS/ELINCS: 234-409-2, Reg-No.: 01-2120783834-41-XXXX
	GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319 - Skin Sens. 1B: H317 - Aquatic Chronic 2: H411

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.

#### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1 Описание необходимых мер первой помощи

Общие указания Загрязенную одежду снять и постирать перед последующим использованием.

При вдыхании Обеспечить поступление свежего воздуха.

При жалобах оказание медицинской помощи.

При контакте с кожей При попадании на кожу промыть водой и 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 Немедленная консультация у врача.

Не вызывать рвоту.

Полоскание рта и обильное питье.

#### 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)

Симптомное лечение.

Показать врачу паспорт безопасности материала.



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 15.03.2023, Дата переработки 15.03.2023

Редакция 12.0. Заменяет редакцию: 11.0 Страница 3 / 14

#### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения пена, огнетушащий порошок, распыленная струя воды, двуокись углерода

. У 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

Не вдыхать газовые продукты взрыва и горения.

Использовать автономный респиратор.

Поврежденные емкости охладить распылённой струей воды.

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 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

При использовании надлежащим образом особых мер не требуется.

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.

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 пищевыми и кормовыми продуктами.

Емкости должны быть плотно закрыты.

Хранить емкость в хорошо проветриваемом месте.

#### 7.3 Специфическое конечное применение

Смотри применение продукта, РАЗДЕЛ 1.2



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 15.03.2023, Дата переработки 15.03.2023

Редакция 12.0. Заменяет редакцию: 11.0 Страница 4 / 14

#### 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		
Дитиофосфорная кислота, смеш. О,О-бис(2-этилгексил, изо-бутиловые, изо- пропиловые) эфиры, соли цинка, CAS: 85940-28-9		
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 9,6 mg/kg bw/d		
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 6,6 mg/m³		
Общее население, орально, Длительное - системное воздействие, 0,19 mg/kg bw/d		
Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие, 4,8 mg/kg bw/d		
Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 1,67 mg/m³		
Нафтенат цинка, CAS: 12001-85-3		
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 3.3 mg/kg bw/d (AF=30)		
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 1.18 mg/m³ (AF=75)		
Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 0.29 mg/m³ (AF=150)		
Общее население, орально, Длительное - системное воздействие, 0.17 ng/kg bw/d (AF=600)		
Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие, 1.7 mg/kg bw/d (AF=60)		
Литий тетраборат, CAS: 12007-60-2		
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 333 mg/kg bw/D (AF= 30)		
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 7.1 mg/m³ (AF= 12.5)		
Общее население, орально, Длительное - системное воздействие, 0.83 mg/kg bw/D (AF= 60)		
Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие, 166 mg/kg bw/D (AF= 60)		
Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 1.74 mg/m³ (AF= 25)		

#### **PNEC**

Компонент		
Дитиофосфорная кислота, смеш. О,О-бис(2-этилгексил, изо-бутиловые, изо- пропиловые) эфиры, соли цинка, CAS: 85940-28-9		
Почва, 15,7 mg/kg dw		
Осадок (морская вода), 1,93 mg/kg dw		
Осадок (пресная вода), 19,3 mg/kg dw		
Очистные сооружения (STP), 100 mg/l (AF=100)		
Морская вода, 0,0002 mg/l (AF=10000)		
Пресная вода, 0,002 mg/l (AF=1000)		
Нафтенат цинка, CAS: 12001-85-3		
Почва, 0.001 mg/kg dw		
Осадок (морская вода), 0.002 mg/kg dw		
Осадок (пресная вода), 0.015 mg/kg dw		
Очистные сооружения (STP), 689.7 µg/L (AF= 1)		
Морская вода, 0 mg/L (AF= 10000)		
Пресная вода, 0.004 mg/L (AF= 1000)		
Литий тетраборат, CAS: 12007-60-2		
Очистные сооружения (STP), mg/L (AF= 10)		



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 15.03.2023, Дата переработки 15.03.2023

Редакция 12.0. Заменяет редакцию: 11.0 Страница 5 / 14

#### 8.2 Применимые меры технического контроля

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

веществ в воздухе рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.016,

ΓΟCT 8.010, ΓΟCT P 8.563.

Защита глаз В случае опасности разбрызгивания:

Защитные очки.

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, Бутилкаучук, >480 мин (EN 374-1/-2/-3).

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 нет/отсутствуют

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 15.03.2023, Дата переработки 15.03.2023

Редакция 12.0. Заменяет редакцию: 11.0 Страница 6 / 14

#### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Агрегатное состояние твердый

Форма пастообразный

 Цвет
 зеленый

 Запах
 характерный

 Порог восприятия запаха
 несущественны

Показатель рН [1%] не применимо/не указывается
Точка кипения [°C] Информация отсутствует.
Температурная точка вспышки[°C] не применимо/не указывается
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] ca. 0,9 (DIN 51757) (15 °C / 59,0 °F)

Относительная плотность не определено

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

Растворимость в воде Не смешивается

Растворимость в других

растворителях

Коэффициент соотношения [n-

октанол/вода]

Информация отсутствует.

Информация отсутствует.

Кинематическая вязкость NLGI 3

 Относительная плотность пара
 Информация отсутствует.

 Скорость испарения
 Информация отсутствует.

 Точка плавления [°C]
 Информация отсутствует.

 Температура самовоспламенения
 Информация отсутствует.

l°C1

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

#### 9.2 Дополнительная информация

нет/отсутствуют

#### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1 Реакционная способность

При использовании по прямому назначению не известны.

#### 10.2 Химическая устойчивость

Стабилен при нормальных окружающих условиях (комнатной температуре).

#### 10.3 Возможность опасных реакций

Реакции с сильными окислителями.

#### 10.4 Условия, которых следует избегать

Сильный нагрев.



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 15.03.2023, Дата переработки 15.03.2023

Редакция 12.0. Заменяет редакцию: 11.0 Страница 7 / 14

#### 10.5 Несовместимые материалы

Окислители Сильные кислоты сильно основные соединения

#### 10.6 Опасные продукты разложения (распада)

Опасные продукты распада не установлены.



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 15.03.2023, Дата переработки 15.03.2023

Редакция 12.0. Заменяет редакцию: 11.0 Страница 8 / 14

#### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### 11.1 Информация о токсичности

#### Острая оральная токсичность

продукт

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

#### Компонент

Дитиофосфорная кислота, смеш. О,О-бис(2-этилгексил, изо-бутиловые, изо- пропиловые) эфиры, соли цинка, CAS: 85940-28-9

LD50, орально, Крыса, 3080 mg/kg bw

Нафтенат цинка, CAS: 12001-85-3

LD50, орально, Крыса, > 2000 mg/kg

Литий тетраборат, CAS: 12007-60-2

LD50, орально, Крыса, 300 - 2000 mg/kg bw

#### Острая дермальная токсичность

продукт

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

Компонент

Дитиофосфорная кислота, смеш. О,О-бис(2-этилгексил, изо-бутиловые, изо- пропиловые) эфиры, соли цинка, CAS: 85940-28-9

LD50, дермально, Кролик, 20000 mg/kg bw

Литий тетраборат, CAS: 12007-60-2

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

#### Острая респираторная токсичность

продукт

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

Компонент

Дитиофосфорная кислота, смеш. О,О-бис(2-этилгексил, изо-бутиловые, изо- пропиловые) эфиры, соли цинка, CAS: 85940-28-9

LC50, Ингаляционно, Крыса, 2.3 mg/L air, 4h

### Серьезное повреждение/раздражение глаз

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

#### Компонент

Дитиофосфорная кислота, смеш. О,О-бис(2-этилгексил, изо-бутиловые, изо- пропиловые) эфиры, соли цинка, CAS: 85940-28-9

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Нафтенат цинка, CAS: 12001-85-3

Раздражающий

Литий тетраборат, CAS: 12007-60-2

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

#### Разъедание/раздражение кожи

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент

Дитиофосфорная кислота, смеш. О,О-бис(2-этилгексил, изо-бутиловые, изо- пропиловые) эфиры, соли



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 15.03.2023, Дата переработки 15.03.2023

Редакция 12.0. Заменяет редакцию: 11.0 Страница 9 / 14

цинка, CAS: 85940-28-9	
Раздражающий	
Нафтенат цинка, CAS: 12001-85-3	
вредного воздействия не наблюдается	
Литий тетраборат, CAS: 12007-60-2	
вредного воздействия не наблюдается	

Респираторная или кожная сенсибилизация

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Метод расчета.

Компонент

Дитиофосфорная кислота, смеш. О,О-бис(2-этилгексил, изо-бутиловые, изо- пропиловые) эфиры, соли цинка, CAS: 85940-28-9

дермально, Несенсебилизирующий

Нафтенат цинка, CAS: 12001-85-3

дермально, Сенсибилизирующий

Литий тетраборат, CAS: 12007-60-2

Несенсебилизирующий

Системная токсичность для отдельных органов-мишеней при однократном воздействии

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Системная токсичность/токсичность для отдельных органов-мишеней при многократном воздействии

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент

Дитиофосфорная кислота, смеш. О,О-бис(2-этилгексил, изо-бутиловые, изо- пропиловые) эфиры, соли цинка, CAS: 85940-28-9

NOAEL, орально, Крыса, 125 mg/kg bw/day

Мутагенность

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент

Нафтенат цинка, CAS: 12001-85-3

in vitro, результат негативный

Репродуктивная токсичность

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

- Плодовитость организма

Компонент

Литий тетраборат, CAS: 12007-60-2

NOAEL, орально, Крыса, 50 mg/kg bw/d (Effect on developmental toxicity)

NOAEL, орально, Крыса, 150 mg/kg bw/d (Effect on fertility), вредного воздействия не наблюдается

- Развитие организма

Компонент

Литий тетраборат, CAS: 12007-60-2

NOAEL, орально, Крыса, 50 mg/kg bw/d (Effect on developmental toxicity)

NOAEL, орально, Крыса, 150 mg/kg bw/d (Effect on fertility), вредного воздействия не наблюдается

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

bfe00192



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 15.03.2023, Дата переработки 15.03.2023

Редакция 12.0. Заменяет редакцию: 11.0 Страница 10 / 14

#### 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.

#### 11.2 Информация о других опасностях

Свойства, разрушающие эндокринную систему

Не содержит веществ, разрушающих эндокринную систему.

Дополнительная информация

нет/отсутствуют

#### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1 Токсичность

п	nn	лукт

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

#### Компонент

Дитиофосфорная кислота, смеш. О,О-бис(2-этилгексил, изо-бутиловые, изо- пропиловые) эфиры, соли цинка, CAS: 85940-28-9

EC50, (96h), Algae, 2 - 2.1 mg/L

EC50, (48h), Invertebrates, 5.4 mg/L

NOEC, (21d), Invertebrates, 400 - 800 µg/L

LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 4,5 mg/l

Нафтенат цинка, CAS: 12001-85-3

EC50, (72h), Algae, 4 mg/L

EL50, (48h), Daphnia magna, 35 mg/L

LL50, (96h), рыба, 100 mg/L

Литий тетраборат, CAS: 12007-60-2

LC50, (96h), рыба, 100 mg/L

EC50, (48h), Daphnia magna, 100 mg/L

IC50, (72h), Algae, 100 mg/L

NOEC, (72h), Algae, 32 mg/L

#### 12.2 Стойкость и разлагаемость

Поведение в окружающей среде не о

не определено

Поведение в очистных

не определено

сооружениях

Продукт плохо растворяется в воде. При помощи абиотических процессов, напр.

механического отделения, может почти полностью выделяться из воды.

#### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

Биологическое разложение

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).



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 15.03.2023, Дата переработки 15.03.2023

Редакция 12.0. Заменяет редакцию: 11.0 Страница 11 / 14

#### 12.6 Свойства нарушающие работу эндокринной системы

Не содержит веществ, разрушающих эндокринную систему.

#### 12.7 Общие указания

Данные об экологической безопасности продукта в целом отсутствуют.

Избегать бесконтрольного попадания в окружающую среду.

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

Продукция соответствует ROHS!

Утилизацию согласовывать с соответствующими службами по

утилизации/ответственными службами. Утилизировать как опасные отходы.

Номер ключа отходов

(рекоменд)

120112\*

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: 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



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 15.03.2023, Дата переработки 15.03.2023

Редакция 12.0. Заменяет редакцию: 11.0 Страница 12 / 14

#### 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)

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)

Воздушный транспорт в соответствии с положениями ИАТА (IATA)

не применимо/не указывается

14.5 Экологические опасности

Наземный транспорт ДОПОГ

нет

(ADR/RID)

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 15.03.2023, Дата переработки 15.03.2023

Редакция 12.0. Заменяет редакцию: 11.0 Страница 13 / 14

#### 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

#### 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

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

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

(EU) 517/2014

ТРАНСПОРТ, СЛУЖЕБНЫЕ

ПРЕДПИСАНИЯ:

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

**F** FOCT 31340-2013, FOCT 32419-2013, FOCT 32423-2013, FOCT 32424-2013, FOCT 32425-2013, FOCT 30333-2007, FOCT 19433-88

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ (RU):

` - Ограничения трудовой

не применимо/не указывается

- VOC (2010/75/EC) 0 %

#### 15.2 Оценка химической опасности

деятельности работников

не применимо/не указывается

#### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### 16.1 Краткая характеристика опасности (РАЗДЕЛ 3)

Н361d Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на

неродившегося ребёнка.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 15.03.2023, Дата переработки 15.03.2023

Редакция 12.0. Заменяет редакцию: 11.0 Страница 14 / 14

#### 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. 1: Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

(Метод расчета.)

Измененные позиции РАЗДЕЛ 11 добавлено: Не содержит веществ, разрушающих эндокринную систему.

РАЗДЕЛ 12 добавлено: Не содержит веществ, разрушающих эндокринную систему.