

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 02.03.2021, Дата переработки 02.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 Страница 1 / 13

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

1.1 Идентификатор продукта

febi 32590 трансмиссионное масло 75W - 90

Номер артикула: 32590

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)

Фирма +49 2333 911-0

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.

 Символы опасности
 нет/отсутствуют

 Сигнальное слово
 нет/отсутствуют

 Краткая характеристика опасности
 нет/отсутствуют

 Меры предосторожности
 нет/отсутствуют

Дополнительная информация ЕUH210 Паспорт безопасности можно получить по требованию.

Особое обозначение Содержит: Продукты реакции бис(4-метилпентан-2-ил)дитиофосфорной кислоты с

окисью фосфора, пропиленоксид и амины, С12-14 алкил (разветвлённый), Бутил

полисульфид. EUH208 Может вызвать аллергическую реакцию.

2.3 Другие опасности

Физио-химическая опасность Возможные опасности не известны.

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

устойчивых и очень биоаккумулятивных токсичных веществ (vPvB).

Прочие виды опасности Возможные опасности не известны.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

не применимо/не указывается



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 02.03.2021, Дата переработки 02.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 Страница 2 / 13

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 - < 2,5	Продукты реакции бис(4-метилпентан-2-ил)дитиофосфорной кислоты с окисью фосфора, пропиленоксид и амины, C12-14 алкил (разветвлённый)
	CAS: -, EINECS/ELINCS: 931-384-6, Reg-No.: 01-2119493620-38
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Chronic 2: H411
	SCL [%]: > 50: Eye Irrit. 2: H319, >= 9,39: Skin Sens. 1B: H317
1 - <5	Бутил полисульфид
	CAS: 68937-96-2, EINECS/ELINCS: 273-103-3, Reg-No.: 01-2119540515-43
	GHS/CLP: Skin Sens. 1B: H317 - Aquatic Chronic 3: H412
	SCL [%]: >= 46: Skin Sens. 1B: H317

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

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.

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.

Не вызывать рвоту.

Полоскание рта и обильное питье.

4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Аллергические реакции

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

Неподходящие огнетушители

Сплошная струя воды.

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Опасность образования токсических продуктов пиролиза.

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



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 02.03.2021, Дата переработки 02.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 Страница 3 / 13

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

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.

Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Собрать адсорбирующими средствами (напр.адсорбент масла).

Используемый материал утилизировать согласно действующим предписаниям.

Ссылки на другие разделы

Смотри РАЗДЕЛ 8+13

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Меры предосторожности при работе с продуктом

При использовании надлежащим образом особых мер не требуется.

Использование только в хорошо проветриваемых помещениях.

Использовать оборудование, устойчивое к воздействию растворителя.

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

После работы и перед перерывами проводить тщательную очистку кожи.

Для профилактической защиты кожи наносить защитную мазь для кожи.

Не носить в карманах брюк пропитанную продуктом ветошь для очистки.

Загрязенную одежду снять и постирать перед последующим использованием. Загрязненную рабочую одежду следует оставлять на рабочем месте.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранение только в оригинальной емкости.

Надежно защитить пол от проникновения в него продукта.

Запрещено совместное хранение с окислителями.

Емкости должны быть плотно закрыты.

Хранить емкость в хорошо проветриваемом месте.

Специфическое конечное применение

Смотри применение продукта, РАЗДЕЛ 1.2



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 02.03.2021, Дата переработки 02.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 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)

несущественны

DNEL

Компонент	
Смазочные масла (нефть), C20-50, гидрированные, на основе нейтральной нефти, CAS: 72623-87-1	
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - локальное воздействие, 5.6 mg/m³ 5.6 mg/m³,	
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 1 mg/kg bw/day 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 5.6 mg/m³,	
Продукты реакции бис(4-метилпентан-2-ил)дитиофосфорной кислоты с окисью фосфора, пропиленоксид и амины, С12-14 алкил (разветвлённый)	
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 12.5 mg/kg bw/d (AF=120),	
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 4.28 mg/m³ (AF=30),	
Общее население, орально, Длительное - системное воздействие, 0.25 mg/kg bw/d (AF=600),	
Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие, 6.25 mg/kg bw/d (AF=240),	
Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 1.09 mg/m³ (AF=60),	
Бутил полисульфид, CAS: 68937-96-2	
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 3.33 mg/kg bw/day,	
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 14.5 mg/m³,	
Общее население пермально Ллительное - системное возлействие 1 66 mg/kg hw/day	

PNEC

Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие, 1.66 mg/kg bw/day,
Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 2.6 mg/m³,
Компонент
Смазочные масла (нефть), C20-50, гидрированные, на основе нейтральной нефти, CAS: 72623-87-1
при проглатывании (писчевые продукты), 9,33 mg/kg,
Продукты реакции бис(4-метилпентан-2-ил)дитиофосфорной кислоты с окисью фосфора, пропиленоксид г амины, С12-14 алкил (разветвлённый)
при проглатывании (писчевые продукты), 10 mg/kg dw (AF=300),
Почва, 1.17 µg/kg dw,
Осадок (морская вода), 1.29 µg/kg dw,
Осадок (пресная вода), 12.9 µg/kg dw,
Очистные сооружения (STP), 24.33 mg/L (AF=100),
Морская вода, 0.24 µg/L (AF=500),
Пресная вода, 2.4 µg/L (AF=50),
Бутил полисульфид, CAS: 68937-96-2
Почва, 1513 mg/kg soil dw 4.51 mg/L,
Осадок (морская вода), 0.094 mg/kg sediment dw 4.51 mg/L,
Осадок (пресная вода), 0.94 mg/kg sediment dw 4.51 mg/L,



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 02.03.2021, Дата переработки 02.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 Страница 5 / 13

Очистные сооружения (STP), 4.51 mg/L

4.51 mg/L,

Морская вода, 0.024 µg/L,

Пресная вода, 0.24 µg/L,

8.2 Применимые меры технического контроля

Дополнительные указания по Обеспечить достаточную вентиляцию и проветривание на рабочем месте. **конструкции технических установок** Соблюдать предельно-допустимые нормы масляного тумана в воздухе.

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.

> 0,4 mm: Нитрил, >120 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.

Не вдыхать газы/пары/аэрозоли. Избегать попадания в глаза и на кожу.

 Защита дыхательных путей
 не применимо/не указывается

 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 02.03.2021, Дата переработки 02.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 Страница 6 / 13

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

 Агрегатное состояние
 жидкий

 Цвет
 коричневый

 Запах
 характерный

Порог восприятия запаха Информация отсутствует. Показатель рН не применимо/не указывается Показатель рН [1%] не применимо/не указывается Точка кипения [°С] Информация отсутствует. 210 (EN ISO 2592 (COC)) Температурная точка вспышки[°С] Температура воспламенения [°С] 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]
 0,86 (DIN 51757) (15 °C / 59,0 °F)

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

 Растворимость в воде
 способный смешиваться

 Растворимость в других
 Информация отсутствует.

растворителях

Коэффициент соотношения [п-

октанол/вода]

Информация отсутствует.

Кинематическая вязкость

Относительная плотность пара

Скорость испарения

Точка плавления [°C]

Температура самовоспламенения

Точка распада (°C)

Карактеристики частиц

113,9 mm²/s (40°C) (DIN 51562)

Информация отсутствует.

Информация отсутствует.

Информация отсутствует.

Информация отсутствует.

9.2 Дополнительная информация

Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Смотри РАЗДЕЛ 10.3.

10.2 Химическая устойчивость

При нормальных условиях продукт стабилен.

10.3 Возможность опасных реакций

Реакции с сильными окислителями.

10.4 Условия, которых следует избегать

Нет необходимости в принятии специальных мер.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 02.03.2021, Дата переработки 02.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 Страница 7 / 13

10.5 Несовместимые материалы

Сильный окислитель. сильно основные соединения Сильные кислоты

10.6 Опасные продукты разложения (распада)

Опасные продукты распада не установлены.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 02.03.2021, Дата переработки 02.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 Страница 8 / 13

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация по токсикологическим эффектам

Острая оральная токсичность

продукт

ATE-mix, орально, > 5000 mg/kg bw,

Компонент

Смазочные масла (нефть), C20-50, гидрированные, на основе нейтральной нефти, CAS: 72623-87-1

LD50, орально, Крыса, >= 5000 mg/kg (OECD 401),

Продукты реакции бис(4-метилпентан-2-ил)дитиофосфорной кислоты с окисью фосфора, пропиленоксид и амины, C12-14 алкил (разветвлённый)

LD50, орально, Крыса, 2000 mg/kg

Бутил полисульфид, CAS: 68937-96-2

LD0, орально, Крыса, 2000 mg/kg bw (OECD 401),

Острая дермальная токсичность

продукт

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

Компонент

Смазочные масла (нефть), С20-50, гидрированные, на основе нейтральной нефти, САЅ: 72623-87-1

LD50, дермально, Кролик, >= 2000 mg/kg (OECD 402),

Бутил полисульфид, CAS: 68937-96-2

LD0, дермально, Крыса, 2000 mg/kg bw (OECD 402)

Острая респираторная токсичность

продукт

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

Компонент

Смазочные масла (нефть), С20-50, гидрированные, на основе нейтральной нефти, САЅ: 72623-87-1

LC50, Ингаляционно, Крыса, >= 5,53 mg/l (OECD 403),

Серьезное

повреждение/раздражение глаз

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Не раздражающий.

Классификация произведена на основании специфических предельных значений

концентрации вещества.

Разъедание/раздражение кожи

Токсикологические данные всего продукта отсутствуют.

не классифицирован.

Метод расчета.

Респираторная или кожная

сенсибилизация

Несенсебилизирующий.

на основе данных тестирования

Системная

токсичность/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.

Мутагенность

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 02.03.2021, Дата переработки 02.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 Страница 9 / 13

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

продукт

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются..

Компонент

Смазочные масла (нефть), С20-50, гидрированные, на основе нейтральной нефти, САЅ: 72623-87-1

EL50, (24h), Daphnia magna, >10000 mg/l (OECD),

LL50, (96h), Pimephales promelas, >100 mg/l (OECD),

NOEL, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, >100 mg/l (OECD),

NOEL, (21d), Daphnia magna, 10 mg/l (OECD),

Продукты реакции бис(4-метилпентан-2-ил)дитиофосфорной кислоты с окисью фосфора, пропиленоксид и амины, C12-14 алкил (разветвлённый)

LC50, (96h), рыба, 24 mg/l,

EC50, (48h), Daphnia magna, 91,4 mg/l,

Бутил полисульфид, CAS: 68937-96-2

LC50, (96h), Danio rerio, >0.088 mg/L (OECD 203),

EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 2.45 mg/L (OECD 201),

EC50, (24h), Daphnia magna, >0.27 mg/L (OECD 202),

12.2 Стойкость и разлагаемость

 Поведение в окружающей среде
 не определено

 Поведение в очистных
 не определено

сооружениях

по опродолого

не определено

Биологическое разложение
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 02.03.2021, Дата переработки 02.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 Страница 10 / 13

12.7 Общие указания

Данные об экологической безопасности продукта в целом отсутствуют. Избегать бесконтрольного попадания продукта в окружающую среду и канализацию.

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.

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

не применимо/не указывается

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Наземный транспорт ДОПОГ

(ADR/RID)

(IATA)

НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ ГРУЗ.

Внутренний водный транспорт

(ADN)

(IATA)

НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ ГРУЗ.

Морской транспорт в соответствии NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

с положениями МК МПОГ (IMDG)

Воздушный транспорт в

соответствии с положениями ИАТА

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

bfe00077



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 02.03.2021, Дата переработки 02.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 Страница 11 / 13

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Наземный транспорт ДОПОГ (ADR/RID)

не применимо/не указывается

Внутренний водный транспорт

ΙΑΠΝΊ

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)

не применимо/не указывается

Внутренний водный транспорт

(ADN)

(IATA)

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 II MARPOL и Кодекса IBC

не применимо/не указывается



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 02.03.2021, Дата переработки 02.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 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 (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2021)

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ

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

2013, FOCT 30333-2007

- Ограничения трудовой деятельности работников

Соблюдайте ограничения занятости для беременных женщин и кормящих матерей.

Соблюдать ограничения занятости для подростков.

- VOC (2010/75/EC) несущественны

15.2 Оценка химической опасности

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

16.1 Краткая характеристика опасности (РАЗДЕЛ 3)

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н304 Может бытъ смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 02.03.2021, Дата переработки 02.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 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

Измененные позиции нет/отсутствуют