

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 07.03.2021, Дата переработки 07.03.2021

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 1 / 12

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

1.1 Идентификатор продукта

febi 32600 Жидкое трансмиссионное масло (ATF)

Номер артикула: 32600, 32605

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.

2.3 Другие опасности

Физио-химическая опасность Возможные опасности не известны.

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

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

устойчивых и очень биоаккумулятивных токсичных веществ (vPvB).

Прочие виды опасности Возможные опасности не известны.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

не применимо/не указывается

bfe00078



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 07.03.2021, Дата переработки 07.03.2021

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 2 / 12

3.2 Смеси

Продукт представляет собой смесь

Содержание [%]	Компонент
25 - 50	Дистилляты (нефть), обработанные водородом, лёгкие, содержащие парафин
	CAS: 64742-55-8, EINECS/ELINCS: 265-158-7, EU-INDEX: 649-468-00-3, Reg-No.: 01-2119487077-29-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
1 - < 2,5	3 -(децилокси)тетрагидротиофен-1,1-диоксид
	CAS: 18760-44-6, EINECS/ELINCS: 242-556-9
	GHS/CLP: Aquatic Chronic 2: H411
1 - < 2,5	Метакрилаткополимер
	EINECS/ELINCS: Polymer
	GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319
	SCL [%]: >= 75: Eye Irrit. 2: H319

Пояснение составных элементов Не со,

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 Не вызывать рвоту.

Немедленная консультация у врача. 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.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства

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

пожаротушения

Неподходящие огнетушители Сплошная струя воды.

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Опасность образования токсических продуктов пиролиза.

Окись углерода (CO) Окислы серы (SOx).



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 07.03.2021, Дата переработки 07.03.2021

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 3 / 12

5.3 Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

Не вдыхать газовые продукты взрыва и горения.

Использовать автономный респиратор.

Продукты горения и загрязненную воду, использованную для тушения пожара,

обезвредить согласно местным служебным предписаниям.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Особую угрозу поскользнуться создаёт рассыпанный продукт

С водой продукт образует скользкие поверхности.

Пользоваться средствами индивидуальной защиты.

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.адсорбент масла).

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.

Использование только в хорошо проветриваемых помещениях.

Использовать оборудование, устойчивое к воздействию растворителя.

Продукт горит.

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.

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 окислителями.

Хранить емкость в хорошо проветриваемом месте.

Емкости должны быть плотно закрыты.

7.3 Специфическое конечное применение

Смотри применение продукта, РАЗДЕЛ 1.2



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 07.03.2021, Дата переработки 07.03.2021

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 4 / 12

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Параметры контроля

Компоненты с ПДК. за соблюдением которой необходимо осуществлять контроль на каждом рабочем месте (RU)

Компонент

Дистилляты (нефть), обработанные водородом, лёгкие, содержащие парафин

CAS: 64742-55-8, EINECS/ELINCS: 265-158-7, EU-INDEX: 649-468-00-3, Reg-No.: 01-2119487077-29-XXXX

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

DNEL

Компонент

Дистилляты (нефть), обработанные водородом, лёгкие, содержащие парафин, CAS: 64742-55-8

Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 0,97 mg/kg bw/day,

Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - локальное воздействие, 5,58 mg/m³,

Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 2,73 mg/m³,

Общее население, орально, Длительное - системное воздействие, 0,74 mg/kg bw/day,

PNEC

Компонент

Дистилляты (нефть), обработанные водородом, лёгкие, содержащие парафин, CAS: 64742-55-8

при проглатывании (писчевые продукты), 9,33 mg/kg food,

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,

FOCT 8.010, FOCT P 8.563.

Защитные очки. (EN 166:2001) Защита глаз

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.

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 07.03.2021, Дата переработки 07.03.2021

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 5 / 12

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

 Агрегатное состояние
 жидкий

 Цвет
 красный

 Запах
 характерный

Порог восприятия запаха

Показатель рН

Показатель рН [1%]

Точка кипения [°C]

Информация отсутствует.

Температурная точка вспышки[°C] 205 (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] 0,86 (DIN 51757) (15 °C / 59,0 °F) 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 30,6 mm²/s 40°C (DIN 51562)
Относительная плотность пара Информация отсутствует.
Скорость испарения Информация отсутствует.
Точка плавления [°C] Информация отсутствует.
Температура самовоспламенения не применимо/не указывается
Точка распада (°C) Информация отсутствует.
Характеристики частиц Информация отсутствует.

9.2 Дополнительная информация

Информация отсутствует.

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

Нет необходимости в принятии специальных мер.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 07.03.2021, Дата переработки 07.03.2021

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 6 / 12

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 07.03.2021, Дата переработки 07.03.2021

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 7 / 12

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация по токсикологическим эффектам

Острая оральная токсичность

продукт

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

Компонент

3 -(децилокси)тетрагидротиофен-1,1-диоксид, CAS: 18760-44-6

LD50, орально, Крыса, > 5000 mg/kg (Lit.),

Дистилляты (нефть), обработанные водородом, лёгкие, содержащие парафин, CAS: 64742-55-8

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

Острая дермальная токсичность

продукт

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

Компонент

3 -(децилокси)тетрагидротиофен-1,1-диоксид, CAS: 18760-44-6

LD50, дермально, Кролик, > 2000 mg/kg (Lit.),

Дистилляты (нефть), обработанные водородом, лёгкие, содержащие парафин, CAS: 64742-55-8

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

Острая респираторная токсичность

продукт

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

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

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Системная

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

токсичность/токсичность для отдельных органов-мишеней при однократном воздействии

Системная токсичность/токсичность для отдельных органов-мишеней при

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Мутагенность

многократном воздействии

Репродуктивная токсичность

Канцерогенность

Опасность при аспирации

Общие примечания

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

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.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 07.03.2021, Дата переработки 07.03.2021

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 8 / 12

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

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

Компонент

3 -(децилокси)тетрагидротиофен-1,1-диоксид, CAS: 18760-44-6

LC50, рыба, 1 - 10 mg/l (Lit.),

EC50, Algae, 10 - 100 mg/l (Lit.),

Дистилляты (нефть), обработанные водородом, лёгкие, содержащие парафин, CAS: 64742-55-8

EL50, (24h), Daphnia magna, >10000 mg/l (OECD 202),

LL50, (96h), Pimephales promelas, >100 mg/l (OECD 203),

NOEL, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, >100 mg/l (OECD 201),

NOEL, (21d), Daphnia magna, >10 mg/l (OECD 211),

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

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



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 07.03.2021, Дата переработки 07.03.2021

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 9 / 12

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 150110* 150102 (рекоменд)

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

не применимо/не указывается

соответствии с положениями ИАТА

(IATA)

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

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

(IATA)



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 07.03.2021, Дата переработки 07.03.2021

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 10 / 12

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)

Воздушный транспорт в соответствии с положениями ИАТА (IATA)

не применимо/не указывается

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 07.03.2021, Дата переработки 07.03.2021

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 11 / 12

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

- 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)

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н304 Может бытъ смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 07.03.2021, Дата переработки 07.03.2021

Редакция 10. Заменяет редакцию: 09 Страница 12 / 12

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

Измененные позиции нет/отсутствуют

bfe00078