

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 24.03.2021, Дата переработки 24.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 Страница 1 / 12

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

1.1 Идентификатор продукта

febi 39070 - трансмиссионное масло Номер артикула: 39070, 39071, 109672

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

1.2.1 Основные виды применения

Масло для коробки перемены передач

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

2.2 Элементы маркировки

Согласно требованиям ГОСТ 31340-2013 продукт подлежит обязательной маркировке.

Символы опасности

(!)

Сигнальное слово ОСТОРОЖНО

Содержит: 4,4`-тиодиэтиленводород-2-октадеценилсукцинат

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.

2.3 Другие опасности

Опасность для здоровья При проглатывании или рвоте опасность попадания в легкие.

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 Другие виды опасностей на данный момент времени не установлены.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 24.03.2021, Дата переработки 24.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 Страница 2 / 12

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

не применимо/не указывается

3.2 Смеси

Продукт представляет собой смесь

Содержание [%]	Компонент
50 - < 100	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
0,1 - < 1	4,4`-тиодиэтиленводород-2-октадеценилсукцинат
	CAS: 93882-40-7, EINECS/ELINCS: 299-434-3
	GHS/CLP: Skin Sens. 1: 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 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.

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.

При проглатывании или рвоте опасность попадания в легкие.

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.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 24.03.2021, Дата переработки 24.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 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 C водой продукт образует скользкие поверхности.

6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать поверхностного распространения (напр. через локализацию или боновое огражление)

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

Избегать образования аэрозолей.

Использование только в хорошо проветриваемых помещениях.

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 пищевыми и кормовыми продуктами.

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 24.03.2021, Дата переработки 24.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 Страница 4 / 12

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

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

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

Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 970 µg/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, 740 µg/kg bw/day

Общее население, Ингаляционно, Длительное - локальное воздействие, 1.19 mg/m³

PNEC

Компонент

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

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

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.

Защита глаз Защитные очки. (EN 166:2001)

Защита рук Приведённые данные являются рекомендацией. Для получения дальнейшей

информации просим связаться с фирмой-поставщиком перчаток.

> 0,4mm: Нитрил, >120 мин (EN 374-1/-2/-3). > 0,4mm: Бутилкаучук, > 120 min (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 Защита органов дыхания при образовании аэрозолей и тумана.

Аппарат для кратковременной фильтрации, комбинированный фильтр A-P2. (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 24.03.2021, Дата переработки 24.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 Страница 5 / 12

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

Информация по основным физическим и химическим свойствам

Агрегатное состояние жидкий

Цвет светло-желтый 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] Не взрывоопасный.

Нижний предел взрывания Информация отсутствует. Верхний предел взрывания Информация отсутствует.

Свойства, способствующие пожару нет

Давление пара/давление газа [kPa] Информация отсутствует.

0,84 (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 33,2 mm²/s 40°C (DIN 51562) Относительная плотность пара Информация отсутствует. Скорость испарения Информация отсутствует. Точка плавления [°С] Информация отсутствует. Температура самовоспламенения не применимо/не указывается Точка распада (°C) Информация отсутствует. Характеристики частиц Информация отсутствует.

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

При нормальных условиях продукт стабилен.

10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции не установлены.

10.4 Условия, которых следует избегать

Нет необходимости в принятии специальных мер.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 24.03.2021, Дата переработки 24.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 Страница 6 / 12

10.5 Несовместимые материалы

Окислители сильно основные соединения Сильные кислоты

10.6 Опасные продукты разложения (распада)

Опасные продукты распада не установлены.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 24.03.2021, Дата переработки 24.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 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

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

LD50, орально, Крыса, 5000 mg/kg bw

Острая дермальная токсичность

продукт

ATE-mix, дермально, > 5000 mg/kg bw

Компонент

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

LD50, дермально, Кролик, 2000 - 5 00 mg/kg bw

Острая респираторная токсичность

продукт

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

Компонент

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

LC50, Ингаляционно, Крыса, 2.18 - 5.53 mg/L air, 4h

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

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации выполнены. Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Метод расчета.

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

n Á FIDM

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент

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

NOAEL, дермально, Кролик, 1000 mg/kg bw/day

NOAEL, дермально, Крыса, 30 - 2000 mg/kg bw/day

NOAEC, Ингаляционно, Крыса, 980 mg/m³ air

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

Мутагенность

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Репродуктивная токсичность

Канцерогенность

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

bfe00167



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 24.03.2021, Дата переработки 24.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 Страница 8 / 12

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

на основе данных тестирования

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. Приведенные данные токсичности

ингредиентов предоставлены производителями.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Компонент	
Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые парафиновые, CAS: 64742-54-7	
EL50, (48h), Invertebrates, 10 g/L	
NOELR, (14d), рыба, 1 mg/L	
LL50, (96h), Invertebrates, 10 g/L	
LL50, (96h), рыба, 100 mg/L	

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 (PBT 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.

Приведенные данные токсичности ингредиентов предоставлены производителями составляющих компонентов продукта.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 24.03.2021, Дата переработки 24.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 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

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 150110* (рекоменд) 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

не применимо/не указывается

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Наземный транспорт ДОПОГ

(ADR/RID)

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"

(IATA)



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 24.03.2021, Дата переработки 24.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 Страница 10 / 12

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)**

с положениями мк мпог (пира)

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)**

Воздушный транспорт в соответствии с положениями ИАТА

не применимо/не указывается

14.5 Экологические опасности

Наземный транспорт ДОПОГ

(ADR/RID)

(IATA)

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 24.03.2021, Дата переработки 24.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 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

(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

не

- VOC (2010/75/EC)

0 %

15.2 Оценка химической опасности

не применимо/не указывается

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

16.1 Краткая характеристика опасности (РАЗДЕЛ 3)

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 24.03.2021, Дата переработки 24.03.2021

Редакция 09. Заменяет редакцию: 08 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 Skin Sens. 1: Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

(Метод расчета.)

Измененные позиции нет/отсутствуют