ebi bilstein

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 21.03.2024, Дата переработки 21.03.2024

Редакция 14.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 1 / 15

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

1.1 Идентификатор продукта

Моторное масло 5W - 40

Номер артикула: 32936, 32937, 32938, 32939, 32940, 72936, 72938,

72939, 77940

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

1.2.1 Основные виды применения

Моторное масло

1.2.2 Применения не рекомендуются

Не известны

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Фирма Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Wilhelmstr. 47

58256 Ennepetal / ГЕРМАНИЯ Телефон +49 2333 911-0 Факс +49 2333 911-444 Интернет-сайт www.febi.com E-mail info@febi.com

Справочная информация

Техническая информацияinfo@febi.comПаспорт безопасностиinfo@febi.com

1.4 Номер телефона при чрезвычайных ситуациях

Консультативный орган +49 (0)89-19240 (24h) (на английском языке только)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Aquatic Chronic 3: H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

2.2 Элементы маркировки

Согласно требованиям ГОСТ 31340-2022 продукт подлежит обязательной маркировке.

 Символы опасности
 нет/отсутствуют

 Сигнальное слово
 нет/отсутствуют

Краткая характеристика опасности Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности Р102 Хранить в недоступном для детей месте.

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р501 Упаковку/содержимое утилизировать в соответствии с местными/национальными

правилами.

2.3 Другие опасности

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

При проглатывании или рвоте опасность попадания в легкие.

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

устойчивых и очень биоаккумулятивных токсичных веществ (vPvB).

Не содержит веществ, разрушающих эндокринную систему.

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



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 21.03.2024, Дата переработки 21.03.2024

Редакция 14.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 2 / 15

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

не применимо/не указывается

3.2 Смеси

Продукт представляет собой смесь

Содержание [%]	Компонент
30 - < 60	Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые парафиновые
	CAS: 64742-54-7, EINECS/ELINCS: 265-157-1, EU-INDEX: 649-467-00-8, Reg-No.: 01-2119484627-25-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
<2,5	Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелая нафтеновая фракция (содержит <3% DMSO экстракт)
	CAS: 64742-65-0, EINECS/ELINCS: 265-169-7, Reg-No.: 01-2119471299-27-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
<2,5	Фенол, додецил-, сульфурированный, карбонаты, соли кальция, сильноосновные
	EINECS/ELINCS: 701-251-5, Reg-No.: 01-2119524004-56-XXXX
	GHS/CLP: Aquatic Chronic 4: H413
<0,1	фенол, производные тетрапропенила
	CAS: 74499-35-7, EINECS/ELINCS: 616-100-8
	GHS/CLP: Repr. 1B: H360F - Skin Corr. 1C: H314 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410,
	М-фактор (острая токсичность): 10, М-фактор (хроническая токсичность): 10

Пояснение составных элементов Текст приводимых указаний на опасность см. в РАЗДЕЛЕ 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

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 попадании на кожу немедленно промыть обильным количеством воды с мылом.

При продолжающемся раздражении кожи обратиться к врачу.

При контакте с глазами Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы,

если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.

При приёме внутрь Немедленный вызов врача.

Не вызывать рвоту.

Полоскание рта и обильное питье.

4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Информация отсутствует.

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 При планировании работ по тушению пожара необходимо учитывать характеристики

прилегающей территории.

пена, огнетушащий порошок, распыленная струя воды, двуокись углерода

Неподходящие огнетушители Сплошная струя воды

ebi bilstein

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 21.03.2024, Дата переработки 21.03.2024

Редакция 14.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 3 / 15

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

несгоревшие углеводороды

Опасность образования токсических продуктов пиролиза.

Оксиды фосфора (POx). Окислы серы (SOx).

Оксиды азота (NOx).

5.3 Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

Не вдыхать газовые продукты взрыва и горения.

Использовать автономный респиратор.

Продукты горения и загрязненную воду, использованную для тушения пожара,

обезвредить согласно местным служебным предписаниям.

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

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Особую угрозу поскользнуться создаёт пролитый/рассыпанный продукт.

С водой продукт образует скользкие поверхности.

Пользоваться средствами индивидуальной защиты (защитные перчатки, защитные очки, спецодежда).

Обеспечить поступление свежего воздуха.

6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

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

Не допускать попадания в канализацию/поверхностные/грунтовые воды.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Собрать адсорбирующими средствами (напр.универсальные адсорбенты). Используемый материал утилизировать согласно действующим предписаниям.

6.4 Ссылки на другие разделы

Смотри РАЗДЕЛ 8+13

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

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Избегать образования аэрозолей.

Не курить.

Fire class (DIN EN 2): B

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 окислителями.

Емкости должны быть плотно закрыты. Защита от нагревания/перегревания.

7.3 Специфическое конечное применение

Смотри применение продукта, РАЗДЕЛ 1.2



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 21.03.2024, Дата переработки 21.03.2024

Редакция 14.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 4 / 15

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, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 2.73 mg/m³		
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - локальное воздействие, 5.58 mg/m³		
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 970 µg/kg bw/day		
Общее население, Ингаляционно, Длительное - локальное воздействие, 1.19 mg/m³		
Общее население, орально, Длительное - системное воздействие, 740 µg/kg bw/day		
Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелая нафтеновая фракция (содержит <3% DMSO экстракт), CAS: 64742-65-0		
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 2,73 mg/m³		
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - локальное воздействие, 5,58 mg/m³		
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 970 µg/kg bw/day		
Общее население, орально, Длительное - локальное воздействие, 740 µg/kg bw/day		
Фенол, додецил-, сульфурированный, карбонаты, соли кальция, сильноосновные		
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 3,5 mg/m³		
Промышленное использование, Ингаляционно, Острое - системное воздействие, 133,6 mg/m³		
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 8,33 mg/kg bw/day		
Промышленное использование, дермально, Острое - системное воздействие, 80 mg/kg bw/day		
Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие, 4,2 mg/kg bw/day		
Общее население, дермально, Острое - системное воздействие, 40 mg/kg bw/day		
Общее население, орально, Длительное - системное воздействие, 0,25 mg/kg bw/day		
Общее население, орально, Острое - системное воздействие, 50 mg/kg bw/day		
Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 0,87 mg/m³		
Общее население, Ингаляционно, Острое - системное воздействие, 0,067 mg/m³		

PNEC

Компонент	
Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые парафиновые, CAS: 64742-54-7	
при проглатывании (писчевые продукты), 9,33 mg/kg	
Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелая нафтеновая фракция (содержит <3% DMSO экстракт), CAS: 64742-65-0	
при проглатывании (писчевые продукты), 9,33 mg/kg food	
Фенол, додецил-, сульфурированный, карбонаты, соли кальция, сильноосновные	
Пресная вода, 0,5 mg/l	
Осадок (морская вода), 0,05 mg/L	
Очистные сооружения (STP), 100 mg/l	
Осадок (пресная вода), 1650 mg/kg	
Осадок (морская вода), 165 mg/kg	
Почва, 8850 mg/kg	
10 154, 0000 mg/ng	



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 21.03.2024, Дата переработки 21.03.2024

Редакция 14.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 5 / 15

при проглатывании (писчевые продукты), 13333 mg/kg

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.

Соблюдать предельно-допустимые нормы масляного тумана в воздухе.

Защита глаз В случае опасности разбрызгивания:

Защитные очки.

Приведённые данные являются рекомендацией. Для получения дальнейшей Защита рук

информации просим связаться с фирмой-поставщиком перчаток.

>0,11 mm; Нитрил, >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.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

Защита дыхательных путей В случае превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ в воздухе

рабочей зоны или недостаточной вентиляции: использовать соответствующие средства

индивидуальной защиты органов дыхания.

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 21.03.2024, Дата переработки 21.03.2024

Редакция 14.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 6 / 15

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

 Агрегатное состояние
 жидкий

 Форма
 жидкий

 Цвет
 коричневый

 Запах
 характерный

 Порог восприятия запаха
 несущественны

 Показатель pH
 не применимо/не указывается

 Показатель pH [1%]
 не применимо/не указывается

 Температура кипения или начало
 Информация отсутствует.

кипения и диапазон кипения [°C]

Температурная точка вспышки[°C] >200 (ISO 2592)

 Температура воспламенения
 Информация отсутствует.

 Нижний предел взрывания
 Информация отсутствует.

 Верхний предел взрывания
 Информация отсутствует.

Свойства, способствующие пожару нет

Давление пара/давление газа [kPa] <0,01 (20°C)

Плотность [г/см³] 0,85 (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

Информация отсутствует.

Коэффициент соотношения nоктанол/вода (log-значение) Информация отсутствует.

Кинематическая вязкость 88,6 mm²/s (40°C) (DIN 51562/T1)

 Относительная плотность пара
 Информация отсутствует.

 Точка плавления [°C]
 Информация отсутствует.

 Температура самовоспламенения
 Информация отсутствует.

[°C]

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

9.2 Дополнительная информация

температура застывания: са. -33 (ISO 3016)

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 21.03.2024, Дата переработки 21.03.2024

Редакция 14.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 7 / 15

10.5 Несовместимые материалы

Окислители

10.6 Опасные продукты разложения (распада)

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



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 21.03.2024, Дата переработки 21.03.2024

Редакция 14.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 8 / 15

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсичности

Острая оральная токсичность На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

продукт

ATE-mix, орально, >2000 mg/kg bw

Компонент

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

LD50, орально, Крыса, 5000 mg/kg bw

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелая нафтеновая фракция (содержит <3% DMSO экстракт), CAS: 64742-65-0

LD50, орально, Крыса, 5000 mg/kg bw

Фенол, додецил-, сульфурированный, карбонаты, соли кальция, сильноосновные

LD50, орально, Крыса, >5000 mg/kg bw

фенол, производные тетрапропенила, CAS: 74499-35-7

LD50, орально, Крыса, 2200 mg/kg bw, OECD 401

Острая дермальная токсичность На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

продукт

ATE-mix, дермально, >2000 mg/kg bw

Компонент

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

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

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелая нафтеновая фракция (содержит <3% DMSO экстракт), CAS: 64742-65-0

LD50, дермально, Кролик, > 2000 - 5000 mg/kg bw

Фенол, додецил-, сульфурированный, карбонаты, соли кальция, сильноосновные

LD50, дермально, Кролик, >4000 mg/kg bw

фенол, производные тетрапропенила, CAS: 74499-35-7

LD50, дермально, Кролик, 15000 mg/kg bw, OECD 402

Острая респираторная токсичность На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

продукт

ATE-mix, Ингаляционно (пар), >20 mg/L

Компонент

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

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

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелая нафтеновая фракция (содержит <3% DMSO экстракт), CAS: 64742-65-0

LC50, Ингаляционно, Крыса, 2,18 - 5,53 mg/L air 4h, 4h

Фенол, додецил-, сульфурированный, карбонаты, соли кальция, сильноосновные

LC50, Ингаляционно, Крыса, >1,67 mg/l

Серьезное повреждение/раздражение глаз

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелая нафтеновая фракция (содержит <3%



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 21.03.2024, Дата переработки 21.03.2024

Редакция 14.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 9 / 15

DMSO экстракт), CAS: 64742-65-0

глаз, не является раздражающим

Фенол, додецил-, сульфурированный, карбонаты, соли кальция, сильноосновные

глаз, Кролик, OECD 405, не является раздражающим

Разъедание/раздражение кожи

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелая нафтеновая фракция (содержит <3% DMSO экстракт), CAS: 64742-65-0

дермально, не является раздражающим

Фенол, додецил-, сульфурированный, карбонаты, соли кальция, сильноосновные

дермально, Кролик, OECD 404, не является раздражающим

Респираторная или кожная сенсибилизация

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелая нафтеновая фракция (содержит <3% DMSO экстракт), CAS: 64742-65-0

дермально, Несенсебилизирующий

Фенол, додецил-, сульфурированный, карбонаты, соли кальция, сильноосновные

дермально, Human, Исследование in vivo, Несенсебилизирующий

Системная

токсичность/токсичность для отдельных органов-мишеней при однократном воздействии На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Системная токсичность для

токсичность/токсичность для отдельных органов-мишеней при многократном воздействии На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент

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

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

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

NOAEC, Ингаляционно, Крыса, 980 mg/m³ air

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

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелая нафтеновая фракция (содержит <3% DMSO экстракт), CAS: 64742-65-0

NOAEL, Ингаляционно, Крыса, 980 mg/m³ air, вредного воздействия не наблюдается

LOAEL, дермально, Мышь, 100 mg/kg bw/day, Наблюдаемых эффектов для целей классификации недостаточно.

LOAEL, орально, Крыса, 125 mg/kg bw/day, Наблюдаемых эффектов для целей классификации недостаточно.

Фенол, додецил-, сульфурированный, карбонаты, соли кальция, сильноосновные

NOAEL, орально, Крыса, 1000 mg/kg bw/day, вредного воздействия не наблюдается

NOAEL, дермально, Крыса, 250 mg/kg bw/day, вредного воздействия не наблюдается

Мутагенность

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелая нафтеновая фракция (содержит <3% DMSO экстракт), CAS: 64742-65-0

in vitro, результат негативный



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 21.03.2024, Дата переработки 21.03.2024

Редакция 14.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 10 / 15

Фенол, додецил-, сульфурированный, карбонаты, соли кальция, сильноосновные

in vitro, OECD 471, результат негативный

Репродуктивная токсичность

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

- Плодовитость организма

Компонент

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

NOAEL, орально, Крыса, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility), вредного воздействия не наблюдается

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелая нафтеновая фракция (содержит <3% DMSO экстракт), CAS: 64742-65-0

NOAEL, орально, Крыса, 1000 mg/kg bw/d, вредного воздействия не наблюдается

Фенол, додецил-, сульфурированный, карбонаты, соли кальция, сильноосновные

NOAEL, орально, Крыса, 300 mg/kg bw/day, OECD 416, наблюдается вредное воздействие

- Развитие организма

Компонент

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

NOAEL, орально, Крыса, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility), вредного воздействия не наблюдается

Фенол, додецил-, сульфурированный, карбонаты, соли кальция, сильноосновные

NOAEL, орально, Крыса, 50 mg/kg bw/day, OECD 416, наблюдается вредное воздействие, Effect on developmental toxicity,

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.

11.2 Информация о других опасностях

11.2.1 Свойства, разрушающие

эндокринную систему

Не содержит веществ, разрушающих эндокринную систему.

11.2.2 Дополнительная информация

нет/отсутствуют



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 21.03.2024, Дата переработки 21.03.2024

Редакция 14.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 11 / 15

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		
Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелая нафтеновая фракция (содержит <3% DMSO экстракт), CAS: 64742-65-0		
NOELR, (14d), рыба, 1 g/L		
LL50, (96h), Invertebrates, 10 g/L		
LL50, (96h), рыба, 100 mg/L		
Фенол, додецил-, сульфурированный, карбонаты, соли кальция, сильноосновные		
LC50, (3d), Invertebrates, 40 mg/L		
EL50, (3d), Algae, 500 mg/L		
LL50, (3d), рыба, 1 - 10 g/L		

12.2 Стойкость и разлагаемость

Поведение в окружающей среде не определено

Поведение в очистных

сооружениях

В очистных установках может быть механически отделен.

Биологическое разложение Продукт биологически плохо разлагается.

Трудно удаляется из воды.

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

Не содержит веществ, разрушающих эндокринную систему.

12.7 Общие указания

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

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 21.03.2024, Дата переработки 21.03.2024

Редакция 14.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 12 / 15

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.

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

не применимо/не указывается

соответствии с положениями ИАТА

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)

ebi bilstein

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 21.03.2024, Дата переработки 21.03.2024

Редакция 14.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 13 / 15

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Наземный транспорт ДОПОГ (ADR/RID)

не применимо/не указывается

Внутренний водный транспорт

(ΔΩΝΊ

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

(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 21.03.2024, Дата переработки 21.03.2024

Редакция 14.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 14 / 15

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 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; (EU) 2019/1148; (EU) 2019/1021, (EU) 2023/707

- приложение I (REACH) На продукт не распространяются никакие ограничения согласно Приложению I.

- приложение XIV (REACH) В соответствии с приложением XIV регламента (EC) 1907/2006 (REACH) продукт не

содержит ≥ 0,1% веществ , требующих получения разрешения.

- приложение XVII (REACH) Согласно приложению XVII регламента (EC) 1907/2006 (REACH) продукт содержит ≥

0,1% веществ со следующими ограничениями: 75

В соответствии с приложением XVII регламента (EC) 1907/2006 (REACH) на продукт

распространяются следующие ограничения: 3

ТРАНСПОРТ, СЛУЖЕБНЫЕ

ПРЕДПИСАНИЯ:

ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024)

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ

(RU):

 $\hbox{FOCT 31340-2022, FOCT 32419-2022, FOCT 32423-2013, FOCT 32424-2013, FOCT 32425-2013, FOCT 3245-2013, FOCT 3245-2$

2013, FOCT 30333-2022, FOCT 19433-88

- Ограничения трудовой деятельности работников

деятельности раоотников

Соблюдать ограничения занятости для подростков.

- VOC (2010/75/EC) 0 %

15.2 Оценка химической опасности

Для этого вещества оценка безопасности химических веществ не проводилась.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата печати 21.03.2024, Дата переработки 21.03.2024

Редакция 14.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 15 / 15

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

16.1 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

16.2 Дополнительная информация

классификация методов Aquatic Chronic 3: H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными

последствиями. (Метод расчета.)

Измененные позиции 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 5.1, 6.1, 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, 11.1, 11.2, 12.6, 12.7, 15.1, 16.2, 16.3