BLUE* PRINT

Дата печати 01.03.2024, Дата переработки 01.03.2024

Редакция 13.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 1 / 14

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

1.1 Идентификатор продукта

Жидкое трансмиссионное масло (ATF) Номер артикула: ADG05531

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 911-144 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

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

Меры предосторожности Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р501 Упаковку/содержимое транспортировать в соответствующую организацию

утилизирующую отходы или в пункт сбора коммунальных отходов.

Более полная информация по безопасному обращению химической продукции

содержится в паспорте безопасности.

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

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

the website: www.febi.com

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).

Не содержит веществ, разрушающих эндокринную систему.

Прочие виды опасности Возможные опасности не известны.



Дата печати 01.03.2024, Дата переработки 01.03.2024

Редакция 13.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 2 / 14

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

не применимо/не указывается

3.2 Смеси

Продукт представляет собой смесь

Содержание [%]	Компонент
25 - 50	Дистилляты нефтяные гидроочищенные легкие парафиновые
	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	Тиофен, тетрагидро, 1,1-диоксид, 3- (С9-11 разветвленные алкилокси) производные., С10-богатые
	CAS: 398141-87-2, EINECS/ELINCS: 800-172-4, Reg-No.: 01-2119969520-35-XXXX
	GHS/CLP: Aquatic Chronic 2: H411
0,01 - < 0,25	C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines
	CAS: 1213789-63-9, EINECS/ELINCS: 627-034-4, Reg-No.: 01-2119473797-19-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Asp. Tox. 1: H304 - Skin Corr. 1B: H314 - Eye Dam. 1: H318 - STOT SE 3: H335 - STOT RE 2: H373 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410,
0.04	М-фактор (острая токсичность): 10, М-фактор (хроническая токсичность): 10
0,01 - < 0,25	Alkyl thiophosphites
	EINECS/ELINCS: 424-820-7, Reg-No.: 01-0000017126-75-xxxx
	GHS/CLP: Skin Corr. 1B: H314 - Acute Tox. 4: H312 - Aquatic Chronic 1: H410 - Aquatic Acute 1: H400, М-фактор (хроническая токсичность): 10

Пояснение составных элементов Те

Текст приводимых указаний на опасность см. в РАЗДЕЛЕ 16.

Содержит менее 3% DMSO экстракта (IP 346; только для минеральных масел)

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

Неподходящие огнетушители

Сплошная струя воды.



Дата печати 01.03.2024, Дата переработки 01.03.2024

Редакция 13.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 3 / 14

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Опасность образования токсических продуктов пиролиза.

Окись углерода (CO) Окислы серы (SOx).

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



Дата печати 01.03.2024, Дата переработки 01.03.2024

Редакция 13.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 4 / 14

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

8.1 Параметры контроля

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

Компонент

Дистилляты нефтяные гидроочищенные легкие парафиновые

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
Alkyl thiophosphites
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 1,76 mg/m³
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 0,5 mg/kg bw/day
Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 0,43 mg/m³
Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие, 0,25 mg/kg bw/day
Общее население, орально, Длительное - системное воздействие, 0,25 mg/kg bw/day
Дистилляты нефтяные гидроочищенные легкие парафиновые, CAS: 64742-55-8
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, 0,97 mg/kg bw/day
Общее население, орально, Длительное - системное воздействие, 0,74 mg/kg bw/day
Тиофен, тетрагидро, 1,1-диоксид, 3- (С9-11 разветвленные алкилокси) производные., С10-богатые, CAS: 398141-87-2
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 24.7 mg/m³
Промышленное использование, дермально, Длительное - системное воздействие, 350 mg/kg bw/day
Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 4.35 mg/m³
Общее население, дермально, Длительное - системное воздействие, 125 mg/kg bw/day
Общее население, орально, Длительное - системное воздействие, 2.5 mg/kg bw/day
C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines, CAS: 1213789-63-9
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - локальное воздействие, 1 mg/m³
Промышленное использование, Ингаляционно, Острое - локальное воздействие, 1 mg/m³
Промышленное использование, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 0,38 mg/m³
Общее население, Ингаляционно, Длительное - системное воздействие, 0,035 mg/m³
Общее население, орально, Длительное - системное воздействие, 40 µg/kg bw/d

PNEC

Компонент	
Alkyl thiophosphites	
Пресная вода, 900 ng/l	
Морская вода, 90 ng/l	
Очистные сооружения (STP), 54 mg/l	
Осадок (пресная вода), 0,073 mg/kg	
Осадок (морская вода), 0,007 mg/kg	
Почва, 0,015 mg/kg	
при проглатывании (писчевые продукты), 10 mg/kg	
Дистилляты нефтяные гидроочищенные легкие парафиновые, CAS: 64742-55-8	
при проглатывании (писчевые продукты), 9,33 mg/kg food	
Тиофен, тетрагидро, 1,1-диоксид, 3- (С9-11 разветвленные алкилокси) производные., С10-богатые, CAS:	



Дата печати 01.03.2024, Дата переработки 01.03.2024

Редакция 13.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 5 / 14

398141-87-2		
Пресная вода, 2.4 µg/L		
Морская вода, 330 ng/L		
Очистные сооружения (STP), 100 mg/L		
Осадок (пресная вода), 433 µg/kg sediment dw		
Осадок (морская вода), 59.6 µg/kg sediment dw		
почва, 85.3 µg/kg soil dw		
при проглатывании (писчевые продукты), 111.11 mg/kg food		
C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines, CAS: 1213789-63-9		
Пресная вода, 0,26 µg/L		
Морская вода, 0,026 µg/L		
Очистные сооружения (STP), 550 µg/L		
Осадок (пресная вода), 3,76 mg/kg dw		
Осадок (пресная вода), 0,376 mg/kg dw		
Почва, 10 mg/kg dw		

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.

> 0,4 mm: Нитрил, >480 мин (ЕН 374). > 0,4 mm. Неопрен, >480 мин (ЕН 374).

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.

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333—2022 (RU)

Жидкое трансмиссионное масло (ATF)

Номер артикула ADG05531

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

58256 Ennepetal

Дата печати 01.03.2024, Дата переработки 01.03.2024



Редакция 13.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 6 / 14

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

Информация по основным физическим и химическим свойствам

Агрегатное состояние жидкий Форма жидкий Цвет красный Запах характерный

Порог восприятия запаха Информация отсутствует. Показатель рН не применимо/не указывается Показатель рН [1%] не применимо/не указывается Температура кипения или начало

кипения и диапазон кипения [°C]

Информация отсутствует.

Температурная точка вспышки[°С] 210 (EN ISO 2592)

Информация отсутствует. Температура воспламенения Нижний предел взрывания Информация отсутствует. Верхний предел взрывания Информация отсутствует.

Свойства, способствующие пожару нет

Давление пара/давление газа [kPa] Информация отсутствует.

Плотность [г/см³] 0,84 (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 поктанол/вода (log-значение)

Информация отсутствует.

29 mm²/s 40°C (DIN 51562) Кинематическая вязкость Относительная плотность пара Информация отсутствует. Точка плавления [°С] Информация отсутствует.

Температура самовоспламенения Loc1

не применимо/не указывается

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

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.



Дата печати 01.03.2024, Дата переработки 01.03.2024

Редакция 13.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 7 / 14

10.5 Несовместимые материалы

Сильный окислитель. сильно основные соединения Сильные кислоты

10.6 Опасные продукты разложения (распада)

Опасные продукты распада не установлены.



Дата печати 01.03.2024, Дата переработки 01.03.2024

Редакция 13.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 8 / 14

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсичности

Острая оральная токсичность

продукт

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

Компонент

Alkyl thiophosphites

LD50, орально, Крыса, > 2000 mg/kg

Дистилляты нефтяные гидроочищенные легкие парафиновые, CAS: 64742-55-8

LD50, орально, Крыса, 5000 mg/kg bw

Тиофен, тетрагидро, 1,1-диоксид, 3- (С9-11 разветвленные алкилокси) производные., С10-богатые, CAS: 398141-87-2

LD50, орально, Крыса, 10 mL/kg bw

C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines, CAS: 1213789-63-9

LD50, орально, Крыса, 1200 - 2000 mg/kg bw

Острая дермальная токсичность

продукт

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

Компонент

Alkyl thiophosphites

LD50, дермально, Кролик, > 500 mg/kg

Дистилляты нефтяные гидроочищенные легкие парафиновые, CAS: 64742-55-8

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

Тиофен, тетрагидро, 1,1-диоксид, 3- (С9-11 разветвленные алкилокси) производные., С10-богатые, САS: 398141-87-2

LD10, дермально, Кролик, 4000 - 8000 mg/kg bw

C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines, CAS: 1213789-63-9

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

Острая респираторная токсичность

продукт

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

Компонент

Дистилляты нефтяные гидроочищенные легкие парафиновые, CAS: 64742-55-8

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

Серьезное повреждение/раздражение глаз

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент

Дистилляты нефтяные гидроочищенные легкие парафиновые, CAS: 64742-55-8

глаз, не является раздражающим

C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines, CAS: 1213789-63-9

глаз, При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.



Дата печати 01.03.2024, Дата переработки 01.03.2024

Редакция 13.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 9 / 14

Разъедание/раздражение кожи

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент

Дистилляты нефтяные гидроочищенные легкие парафиновые, CAS: 64742-55-8

дермально, не является раздражающим

C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines, CAS: 1213789-63-9

дермально, Едкий

Респираторная или кожная сенсибилизация

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент

Дистилляты нефтяные гидроочищенные легкие парафиновые, CAS: 64742-55-8

дермально, Несенсебилизирующий

C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines, CAS: 1213789-63-9

дермально, Несенсебилизирующий

Ингаляционно, Несенсебилизирующий

Системная

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

токсичность/токсичность для отдельных органов-мишеней при однократном воздействии

Компонент

Дистилляты нефтяные гидроочищенные легкие парафиновые, CAS: 64742-55-8

Ингаляционно, вредного воздействия не наблюдается

C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines, CAS: 1213789-63-9

Ингаляционно, Раздражающий

Системная

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

токсичность/токсичность для отдельных органов-мишеней при многократном воздействии

Компонент

Дистилляты нефтяные гидроочищенные легкие парафиновые, CAS: 64742-55-8

NOAEC, Ингаляционно, Крыса, 980 mg/m³ (subacute), вредного воздействия не наблюдается

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

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

Тиофен, тетрагидро, 1,1-диоксид, 3- (С9-11 разветвленные алкилокси) производные., С10-богатые, САS: 398141-87-2

NOAEC, орально, Крыса, 100 - 500 mg/kg bw/day

Мутагенность

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент

Дистилляты нефтяные гидроочищенные легкие парафиновые, CAS: 64742-55-8

in vitro, результат негативный

Репродуктивная токсичность

На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

- Плодовитость организма

Компонент

Дистилляты нефтяные гидроочищенные легкие парафиновые, CAS: 64742-55-8

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



Дата печати 01.03.2024, Дата переработки 01.03.2024

Редакция 13.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 10 / 14

- Развитие организма Информация отсутствует.

 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.

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

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

продукт
На основании имеющейся информации, критерии классификации не выполняются.

Компонент

Alkyl thiophosphites

EL50, (48h), Daphnia magna, 0,09 mg/l

EL50, (72h), Selenastrum capricornutum, 0,31 mg/l

LL50, (21d), Daphnia magna, 0,22 mg/l

LL50, (24h), Oncorhynchus mykiss, 2 mg/l

Дистилляты нефтяные гидроочищенные легкие парафиновые, CAS: 64742-55-8

NOELR, (14d), рыба, 1 g/L

LL50, (96h), Invertebrates, 10 g/L

LL50, (96h), рыба, 100 mg/L

Тиофен, тетрагидро, 1,1-диоксид, 3- (С9-11 разветвленные алкилокси) производные., C10-богатые, CAS: 398141-87-2

EC50, (48h), Daphnia magna, 4,6 mg/l (OECD 202)

NOELR, (72h), Algae, 313 μg/L

LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 2,4 mg/l (OECD 203)

C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines, CAS: 1213789-63-9

LC50, (96h), рыба, 60 - 4210 µg/L

EC50, (48h), Invertebrates, 320 - 980 μg/L

EC50, (72h), Algae, 80 - 460 μg/L

NOEC, (21d), Invertebrates, 13 μg/L

12.2 Стойкость и разлагаемость

Поведение в окружающей среде не определено не определено не определено

сооружениях

не определено

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Биологическое разложение

Информация отсутствует.



Дата печати 01.03.2024, Дата переработки 01.03.2024

Редакция 13.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 11 / 14

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 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 150110³ (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

(IATA)



Дата печати 01.03.2024, Дата переработки 01.03.2024

Редакция 13.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 12 / 14

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Наземный транспорт ДОПОГ (ADR/RID)

НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ ГРУЗ.

Внутренний водный транспорт

НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ ГРУЗ.

Морской транспорт в соответствии NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS" с положениями МК МПОГ (IMDG)

Воздушный транспорт в соответствии с положениями ИАТА (IATA)

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Наземный транспорт ДОПОГ

(ADR/RID)

не применимо/не указывается

Внутренний водный транспорт

(ADN)

не применимо/не указывается

Морской транспорт в соответствии не применимо/не указывается с положениями МК МПОГ (IMDG)

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 (IATA)

не применимо/не указывается

14.5 Экологические опасности

Наземный транспорт ДОПОГ

нет

Внутренний водный транспорт

(ADN)

(ADR/RID)

нет

Морской транспорт в соответствии нет с положениями МК МПОГ (IMDG)

Воздушный транспорт в нет соответствии с положениями ИАТА (IATA)



Дата печати 01.03.2024, Дата переработки 01.03.2024

Редакция 13.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 13 / 14

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Соответствующие данные указаны в РАЗДЕЛАХ 6 и 8.

14.7 Транспортировка внасыпную согласно приложению II MARPOL и Кодекса IBC

не применимо/не указывается

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические нормативные акты по веществу или смеси

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

- 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 (ЕС) 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):

FOCT 31340-2022, FOCT 32419-2022, FOCT 32423-2013, FOCT 32424-2013, FOCT 32425-

2013, FOCT 30333-2022, FOCT 19433-88

- Ограничения трудовой деятельности работников

деятельности расотник

нет

- VOC (2010/75/EC) несущественны

15.2 Оценка химической опасности

Для этого вещества оценка безопасности химических веществ не проводилась.

BLUE®

Дата печати 01.03.2024, Дата переработки 01.03.2024

Редакция 13.0. Заменяет редакцию: 12.0 Страница 14 / 14

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. ()

Измененные позиции 3.2, 9.1