



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 25.04.2023

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

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: Oilfino Hibis Bio 46
- Артикульный номер: 6561000
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Применение вещества / препарата для промышленного использования
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:
oilfino Mineralöl GmbH
Werkstr. 12
D- 25497 Prisdorf
info@oilfino.com
Tel.: +49 (0) 4101 / 79900
www.oilfino.com
- Отдел, предоставляющий информацию: Sales
- Номер телефона экстренной связи:
Северный информационный центр по ядам (Геттинген)
Телефон +49 (0)551-19240

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

- Классификация вещества или смеси



Опасность для здоровья человека

- | | |
|------------------------------------|---|
| Репродуктивная токсичность 2 | H361 Предположительно может нанести ущерб плодородности или нерожденному ребенку. |
| Острая токсичность для воды 3 | H402 Вредно для водных организмов. |
| Хроническая токсичность для воды 3 | H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. |

- Элементы маркировки
- Элементы маркировки в соответствии с СГС
Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

(Продолжение на странице 2)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 25.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Hibis Bio 46

(Продолжение страницы 1)

· Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS08

· Сигнальное слово Осторожно

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Бензоламин, N-фенил-, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном
Продукты реакции жирных кислот, C16-18, C18 ненасыщенных, с аминами, полиэтиленполи-, триэтилтетрааминовой фракцией и 3-(C9-C15, C12 богатый, алк-1-енил)дигидро-2,5-фурандионом

· Предупреждения об опасности

Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.
Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Меры предосторожности

P201 Перед использованием получить специальные инструкции.

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.

P308+P313 При оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу.

P405 Хранить под замком.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

· Другие опасные факторы

· Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

· PBT: Неприменимо.

· vPvB: Неприменимо.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

· Химическая характеристика: Смеси

· Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

(Продолжение на странице 3)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 25.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Hibis Bio 46

(Продолжение страницы 2)

Содержащиеся опасные вещества:

128-39-2	2,6-Ди-tert-бутилфенол Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410; Раздражение кожи 2, H315; Острая токсичность 5, H313	≥0,25-<2,5%
68411-46-1	Бензоламин, N-фенил-, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном Репродуктивная токсичность 2, H361; Острая токсичность 5, H313; Хроническая токсичность для воды 3, H412	≥0,1-<2,5%
	Реакционная масса 1H-бензотриазол-1-метанамина, N, N-бис (2-этилгексил)-6-метил- и 2H-бензотриазол-2-метанамина, N, N-бис (2-этилгексил)-5-метил- и N, N-бис (2-этилгексил) -4-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин и 2H-бензотриазол-2-метанамин, N, N-бис (2-этилгексил) -4-метил- и N, N-бис (2-этилгексил) -5-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410; Раздражение кожи 2, H315; Острая токсичность 5, H303; Острая токсичность 5, H313	≥0,025-<0,25%
	Продукты реакции жирных кислот, C16-18, C18 ненасыщенных, с аминами, полиэтиленполи-, триэтилентетраминовой фракцией и 3-(C9-C15, C12 богатый, алк-1-енил)дигидро-2,5-фурандионом Репродуктивная токсичность 2, H361; Раздражение кожи 2, H315; Водный хронический 4, H413	≥0,1-<2,5%

Дополнительные указания:

Классификация как канцерогена не является обязательной, если можно доказать, что минеральные масла, содержащиеся в веществе/смеси, содержат менее 3 % экстракта ДМСО, измеренного по методу IP 346.

Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**Описание мер первой медицинской помощи****После вдыхания:**

Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

После контакта с кожей: При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.**После контакта с глазами:**

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

(Продолжение на странице 4)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 25.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Hibis Bio 46

(Продолжение страницы 3)

- **После проглатывания:** При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.
- **Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **Средства пожаротушения**
- **Надлежащие средства тушения:**
Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.
Пена
Песок
Водяной туман
СО₂, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания.
- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Рекомендации для пожарных**
- **Защитное оснащение:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

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

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**
Не требуется.
- **Меры по защите окружающей среды:**
Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.
При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:**
Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотновяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).
Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

(Продолжение на странице 5)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 25.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Hibis Bio 46

(Продолжение страницы 4)

Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

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

- **Меры предосторожности по безопасному обращению**
Соблюдать осторожность при открывании ёмкостей и при обращении с ними.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**
Держать наготове устройство защиты органов дыхания.
- **Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**
Никаких особых требований не предъявляется.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:** Не требуется.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Держать ёмкости плотно закрытыми.
- **Класс хранения:** 10
- **Характерное конечное применение (или применения)**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

- **Параметры контроля**
- **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**
Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

Значения DNEL**128-39-2 2,6-Ди-tert-бутилфенол**

Орально (через рот)	DNEL Long-term - oral, systemic effects	6,75 мг/kg_bw/day (general public)
Дермально (через кожу)	DNEL Долгосрочные - дермальные, системные эффекты	11,25 мг/kg_bw/d (Worker)

(Продолжение на странице 6)



**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 25.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Hibis Bio 46

(Продолжение страницы 5)

Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL Long-term – dermal, local effects DNEL Долгосрочный - ингаляция, системные эффекты	6,75 мг/кг bw/d (general public) 70,61 мг/м³/d (Worker) 20,9 мг/м³/d (general public)
68411-46-1 Бензоламин, N-фенил-, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном		
Орально (через рот)	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,05 мг/kg_bw/day (general public)
Дермально (через кожу)	DNEL Долгосрочные - дермальные, системные эффекты	0,22 мг/kg_bw/d (Worker) 0,44 мг/kg_bw/d (general public)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL Долгосрочный - ингаляция, системные эффекты DNEL Острая - ингаляция, системные эффекты	0,6 мг/м³/d (Worker) 0,31 мг/м³/d (general public) 0,8 мг/м³ (Worker)
Реакционная масса 1Н-бензотриазол-1-метанамина, N, N-бис (2-этилгексил)-6-метил- и 2Н-бензотриазол-2-метанамина, N, N-бис (2-этилгексил)-5-метил- и N, N-бис (2-этилгексил) -4-метил-1Н-бензотриазол-1-метиламин и 2Н-бензотриазол-2-метанамина, N, N-бис (2-этилгексил) -4-метил- и N, N-бис (2-этилгексил) -5-метил-1Н-бензотриазол-1-метиламин		
Орально (через рот)	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,2 мг/kg_bw/day (general public)
Дермально (через кожу)	DNEL Долгосрочные - дермальные, системные эффекты	0,4 мг/kg_bw/d (Worker) 0,2 мг/kg_bw/d (general public)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL Долгосрочный - ингаляция, системные эффекты	1,3 мг/м³/d (Worker) 0,3 мг/м³/d (BEv)

(Продолжение на странице 7)



**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 25.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Hibis Bio 46

(Продолжение страницы 6)

Продукты реакции жирных кислот, C16-18, C18 ненасыщенных, с аминами, полиэтиленполи-, триэтилететраминовой фракцией и 3-(C9-C15, C12 богатый, алк-1-енил)дигидро-2,5-фурандионом

Орально (через рот)	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,625 мг/kg_bw/day (general public)
Дермально (через кожу)	DNEL Долгосрочные - дермальные, системные эффекты	1,04 мг/kg_bw/d (Worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL Долгосрочный - ингаляция, системные эффекты	0,625 мг/kg_bw/d (general public)
		3,72 мг/m ³ /d (Worker)
		1,1 мг/m ³ /d (general public)

Значения PNEC

128-39-2 2,6-Ди-терт-бутилфенол

PNEC краткосрочный, пресная вода	0,001 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный, морская вода	0,0001 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный, канализационная станция	10 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный осадок в пресной воде	0,317 мг/кг (АО)
PNEC краткосрочная почва	0,063 мг/кг (terrestrial organisms)
PNEC краткосрочный осадок морской воды	0,0317 мг/кг (АО)
PNEC краткосрочные, периодические выбросы	0,004 мг/л (АО)
Вторичное отравление PNEC	60 мг/кг KG/d

68411-46-1 Бензоламин, N-фенил-, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном

PNEC краткосрочный, пресная вода	0,034 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный, морская вода	0,003 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный, канализационная станция	10 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный осадок в пресной воде	0,446 мг/кг (АО)
PNEC краткосрочная почва	17,6 мг/кг (terrestrial organisms)
PNEC краткосрочный осадок морской воды	0,045 мг/кг (АО)

(Продолжение на странице 8)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 25.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Hibis Bio 46

(Продолжение страницы 7)

Вторичное отравление PNEC	0,8333 мг/кг KG/d (АО)
Реакционная масса 1Н-бензотриазол-1-метанамина, N, N-бис (2-этилгексил)-6-метил- и 2Н-бензотриазол-2-метанамина, N, N-бис (2-этилгексил)-5-метил- и N, N-бис (2-этилгексил) -4-метил-1Н-бензотриазол-1-метиламин и 2Н-бензотриазол-2-метанамин, N, N-бис (2-этилгексил) -4-метил- и N, N-бис (2-этилгексил) -5-метил-1Н-бензотриазол-1-метиламин	
PNEC краткосрочный, пресная вода	0,0001 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный, морская вода	0,00001 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный, канализационная станция	0,69 мг/л (АО)
Продукты реакции жирных кислот, C16-18, C18 ненасыщенных, с аминами, полиэтиленполи-, триэтилтетрааминовой фракцией и 3-(C9-C15, C12 богатый, алк-1-енил)дигидро-2,5-фурандионом	
PNEC краткосрочный, пресная вода	0,496 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный, морская вода	0,05 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный, канализационная станция	100 мг/л (Microorganism)
PNEC краткосрочный осадок в пресной воде	мг/кг (АО)
PNEC краткосрочные, периодические выбросы	4,96 мг/л (АО)
Вторичное отравление PNEC	5 мг/кг KG/d (АО)

Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**Дополнительные указания по структуре технических устройств:**

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

Средства индивидуальной защиты:**Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Хранить защитную одежду отдельно.

Защита органов дыхания: Не требуется.**Защита рук:**

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / препаратом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

(Продолжение на странице 9)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 25.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Hibis Bio 46

(Продолжение страницы 8)

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.



Защитные перчатки (рукавицы).

· **Материал перчаток / рукавиц**

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

· **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

· **Защита глаз:**



Плотно прилегающие защитные очки

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

· **Информация по основным физическим и химическим свойствам**

· **Общая информация**

· **Агрегатное состояние**

Жидкое

· **Цвет:**

Прозрачное

· **Запах:**

Характерно

· **Порог запаха:**

Не определено.

· **Точка плавления / интервал температур плавления:**

Не определено.

· **Точка кипения или начальная точка кипения и интервал вскипания**

Не определено.

· **Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):**

Неприменимо.

(Продолжение на странице 10)



Страница: 10/16

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 25.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Hibis Bio 46

(Продолжение страницы 9)

· Границы взрываемости:	
· Нижняя:	Не определено.
· Верхняя:	Не определено.
· Температурная точка вспышки:	287 °C
· Температура распада:	Не определено.
· Значение pH:	Не определено.
· Вязкость:	
· Кинематическая при 40 °C:	46,98 mm ² /s
· Динамическая:	Не определено.
· Способность к растворению	
· водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.
· Давление пара:	Не определено.
· Давление пара:	
· Плотность:	Не определено.
· Относительная плотность	Не определено.
· Плотность:	0,9204 г/см ³
· Плотность пара	Не определено.
· Другая информация	
· Внешний вид:	
· Форма:	Жидкое
· Важная информация по защите здоровья и окружающей среды, а также по мерам безопасности	
· Температура воспламенения:	Продукт не является самовоспламеняемым.
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Содержание растворителя:	
· VOC (ЕС)	0,00 %
· Содержание твёрдых тел:	0,0 %
· Изменение состояния	
· Точка/диапазон размягчения	
· Температурная точка течения	-51 °C
· Скорость испарения	Не определено.

RU

(Продолжение на странице 11)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 25.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Hibis Bio 46

(Продолжение страницы 10)

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

- **Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Химическая стабильность**
- **Термический распад / условия, которых следует избегать:**
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **Условия, вызывающие опасные изменения**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:** Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

- **Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:**
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**

128-39-2 2,6-Ди-терт-бутилфенол		
Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (крыса)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (крыса)
68411-46-1 Бензоламин, N-фенил-, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном		
Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (крыса)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (крыса)
Реакционная масса 1Н-бензотриазол-1-метанамина, N, N-бис (2-этилгексил)-6-метил- и 2Н-бензотриазол-2-метанамина, N, N-бис (2-этилгексил)-5-метил- и N, N-бис (2-этилгексил) -4-метил-1Н-бензотриазол-1-метиламин и 2Н-бензотриазол-2-метанамин, N, N-бис (2-этилгексил) -4-метил- и N, N-бис (2-этилгексил) -5-метил-1Н-бензотриазол-1-метиламин		
Орально (через рот)	LD50	3.313 мг/кг (крыса)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (крыса)
- **Репродуктивная токсичность**
Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.

RU

(Продолжение на странице 12)



**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 25.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Hibis Bio 46

(Продолжение страницы 11)

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

· **Токсичность**

· **Акватоксичность:**

128-39-2 2,6-Ди-tert-бутилфенол

LC50 (96ч.) мг/ltr.	1,4 мг/ltr (piscis)
EC50 (48ч.)	0,45 мг/л (Daphnia magna)
ErC (72ч.)	1,4 мг/л (algae)
NOEC	0,023 мг/л /21d (Daphnia magna) 0,053 мг/л /42d (daphnia)

Реакционная масса 1Н-бензотриазол-1-метанамина, N, N-бис (2-этилгексил)-6-метил- и 2Н-бензотриазол-2-метанамина, N, N-бис (2-этилгексил)-5-метил- и N, N-бис (2-этилгексил) -4-метил-1Н-бензотриазол-1-метиламин и 2Н-бензотриазол-2-метанамина, N, N-бис (2-этилгексил) -4-метил- и N, N-бис (2-этилгексил) -5-метил-1Н-бензотриазол-1-метиламин

LC50 (96ч.)	1,1-1,6 мг/л (piscis)
EC50 (48ч.)	2,05 мг/л (daphnia)

· **Стойкость и склонность к деградации**

128-39-2	2,6-Ди-tert-бутилфенол	4,5 (28d) %
68411-46-1	Бензоламин, N-фенил-, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном	0 %
	Реакционная масса 1Н-бензотриазол-1-метанамина, N, N-бис (2-этилгексил)-6-метил- и 2Н-бензотриазол-2-метанамина, N, N-бис (2-этилгексил)-5-метил- и N, N-бис (2-этилгексил) -4-метил-1Н-бензотриазол-1-метиламин и 2Н-бензотриазол-2-метанамина, N, N-бис (2-этилгексил) -4-метил- и N, N-бис (2-этилгексил) -5-метил-1Н-бензотриазол-1-метиламин	<10 %

- **Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **РВТ:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.

(Продолжение на странице 13)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 25.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Hibis Bio 46

(Продолжение страницы 12)

- **Свойства, разрушающие эндокринную систему**
Продукт не содержит веществ со свойствами, разрушающими эндокринную систему.
- **Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Примечания:** Вредно для рыб.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**
Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.
Самоклассификация в соответствии с Приложением 1 (к § 4, абзац 1, § 8, абзац 1 и § 10, абзац 2) Постановления о средствах для обращения с веществами, опасными для воды 1, 2 (AwSV).
Вредно для водных организмов.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- **Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**
Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

- | | |
|---|----------|
| · Номер UN | |
| · ADR, IMDG, IATA | отпадает |
| · Собственное транспортное наименование ООН | |
| · ADR, IMDG, IATA | отпадает |
| · классов опасности транспорта | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Класс | отпадает |

(Продолжение на странице 14)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 25.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Hibis Bio 46

(Продолжение страницы 13)

· Группа упаковки · ADR, IMDG, IATA	отпадает
· Экологические риски:	Неприменимо.
· Особые меры предосторожности для пользователей	Неприменимо.
· Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.
· UN "Model Regulation":	отпадает

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

· **Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси: (Вещества нет в списке)**

Ни один из компонентов не указан в списке.

· **Реестр евразийской промышленной продукции**

68411-46-1 Бензоламин, N-фенил-, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном

Реакционная масса 1H-бензотриазол-1-метанамина, N, N-бис (2-этилгексил)-6-метил- и 2H-бензотриазол-2-метанамина, N, N-бис (2-этилгексил)-5-метил- и N, N-бис (2-этилгексил) -4-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин и 2H-бензотриазол-2-метанамин, N, N-бис (2-этилгексил) -4-метил- и N, N-бис (2-этилгексил) -5-метил-1H-бензотриазол-1-метиламин

Продукты реакции жирных кислот, C16-18, C18 ненасыщенных, с аминами, полиэтиленполи-, триэтилтетрааминовой фракцией и 3-(C9-C15, C12 богатый, алк-1-енил)дигидро-2,5-фурандионом

· **Элементы маркировки в соответствии с СГС**

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

(Продолжение на странице 15)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 25.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Hibis Bio 46

(Продолжение страницы 14)

· Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS08

· Сигнальное слово Осторожно

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Бензоламин, N-фенил-, продукты реакции с 2,4,4-триметилпентеном
Продукты реакции жирных кислот, C16-18, C18 ненасыщенных, с аминами, полиэтиленполи-, триэтилентетрааминовой фракцией и 3-(C9-C15, C12 богатый, алк-1-енил)дигидро-2,5-фурандионом

· Предупреждения об опасности

Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.
Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Меры предосторожности

P201 Перед использованием получить специальные инструкции.

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.

P308+P313 При оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу.

P405 Хранить под замком.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

· Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

· Заявление об отказе от ответственности

Данный паспорт безопасности содержит только информацию, имеющую отношение к безопасности. Информация основана на состоянии наших знаний на момент пересмотра, однако она не является гарантией свойств продукта, информации о продукте или его спецификации и не устанавливает договорных отношений. Настоящий документ действителен только в неизменном виде. В случае внесения изменений третьими лицами, экспонент не несет никакой ответственности за форму и содержание, а также за любой ущерб или претензии, вытекающие из таких изменений. Информация не может быть передана другим продуктам. Если названное в настоящем техническом паспорте безопасности изделие смешивается, смешивается или перерабатывается с другими материалами или подвергается обработке, то информация, содержащаяся в настоящем техническом паспорте безопасности,

(Продолжение на странице 16)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 04.05.2023

номер версии: 2.0

Дата редактирования: 25.04.2023

Торговое наименование: Oilfino Hibis Bio 46

(Продолжение страницы 15)

не может быть перенесена на новый изготовленный таким образом материал, если прямо не указано иное. Технические данные не освобождают пользователя от обязанности следить за тем, чтобы в связи с его деятельностью он действовал в соответствии со всеми предписаниями.

· **Соответствующие данные**

H303 Может нанести вред при проглатывании.

H313 Может нанести вред при контакте с кожей.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H361 Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.

H400 Весьма токсично для водных организмов.

H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

H413 Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов.

· **Контактная информация:** Ввод в эксплуатацию паспорта безопасности

· **Аббревиатуры и акронимы:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Репродуктивная токсичность 2: Reproductive toxicity – Category 2

Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

Острая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 3

Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1

Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

Водный хронический 4: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 4

· *** Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**