

Страница: 1/14

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 25.10.2023 номер версии: 1.0 Дата редактирования: 25.10.2023

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

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: Oilfino Finocut Alloy
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Применение вещества / препарата

Смазочный материал

Средство для обработки металла

- · 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: Отдел безопасности продукции
- · Номер телефона экстренной связи:

Северный информационный центр по ядам (Геттинген)

Телефон +49 (0)551-19240

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

· Классификация вещества или смеси



Раздражение кожи 2 Н315 Вызывает раздражение кожи.

Раздражение глаз 2А НЗ19 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Острая токсичность для воды 2 Н401 Токсично 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)



Страница: 2/14

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 25.10.2023 номер версии: 1.0 Дата редактирования: 25.10.2023

Торговое наименование: Oilfino Finocut Alloy

· Пиктограммы, обозначающие опасности

(Продолжение страницы 1)



GHS07

- Сигнальное слово Осторожно
- · Предупреждения об опасности

Вызывает раздражение кожи.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Токсично для водных организмов.

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Меры предосторожности

Р101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта

или маркировочный знак.

Р102 Держать в месте, не доступном для детей.

Р103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

Р264 После работы тщательно вымыть

Р273 Не допускать попадания в окружающую среду. Р280 Пользоваться средствами защиты глаз/лица.

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. Р321 Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение

нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и

если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Р362+Р364 Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным

использованием.

Р337+Р313 Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

Р501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными /

региональными / национальными / международными предписаниями.

- · Другие опасные факторы
- Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.

· **vPvB:** Неприменимо.

- RL



Страница: 3/14

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 25.10.2023 номер версии: 1.0 Дата редактирования: 25.10.2023

Торговое наименование: Oilfino Finocut Alloy

(Продолжение страницы 2)

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

- · Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

· Содержащиеся опасные вещества:		
101-83-7	dicyclohexylamine	≥1-<2,5%
	Острая токсичность 3, H301; Острая токсичность 3, H311; Разъедание кожи 1В, H314; Повреждение глаз 1, H318; Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410	
4299-07-4	2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one Разъедание кожи 1В, Н314; Повреждение глаз 1, Н318; Острая токсичность для воды 1, Н400; Хроническая токсичность для воды 1, Н410; Кожная сенсибилизация 1, Н317; Острая токсичность 5, Н303; Острая токсичность 5, Н313	≥0,025-<0,1%

Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

- · Описание мер первой медицинской помощи
- Общие указания: Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.
- После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

· После контакта с кожей:

При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

· После контакта с глазами:

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

- 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.

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/14

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 25.10.2023 номер версии: 1.0 Дата редактирования: 25.10.2023

Торговое наименование: Oilfino Finocut Alloy

(Продолжение страницы 3)

· 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. CO2, 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.

Разбавить большим количеством воды.

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.

Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/14

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата редактирования: 25.10.2023 Дата печати: 25.10.2023 номер версии: 1.0

Торговое наименование: Oilfino Finocut Alloy

Информация по утилизации - в Главе 13.

(Продолжение страницы 4)

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

Меры предосторожности по безопасному обращению

При надлежащем применении нет необходимости в каких-либо специальных мерах предосторожности.

Указания по защите от пожаров и взрывов:

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

- · Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · Хранение:
- · Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Никаких особенных 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		
101-83-7 dicyclohexylamine		
Дермально (через кожу)	DNEL Долгосрочные - дермальные, системные эффекты	
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL Долгосрочный - ингаляция, системные эффекты	1



Страница: 6/14

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 25.10.2023 номер версии: 1.0 Дата редактирования: 25.10.2023

Торговое наименование: Oilfino Finocut Alloy

	(продолжение страницы 5)
Значения PNEC	
101-83-7 dicyclohexylamine	
PNEC краткосрочный, пресная вода	0,00032 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный, морская вода	0,00003 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный, канализационная станция	108 мг/л (АО)
PNEC краткосрочный осадок в пресной воде	0,00529 мг/кг (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:

Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. В случае открытого обращения с продуктом используйте, по возможности, устройства с местной вытяжной вентиляцией. Если местная вытяжная вентиляция невозможна или недостаточна, обеспечьте по возможности хорошую вентиляцию рабочей зоны. Технические меры и использование соответствующих рабочих процедур имеют приоритет перед применением средств индивидуальной защиты.

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

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

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

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



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.

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/14

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 25.10.2023 номер версии: 1.0 Дата редактирования: 25.10.2023

Торговое наименование: Oilfino Finocut Alloy

(Продолжение страницы 6)

· Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

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

Для постоянного контакта пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:

Материал: NBR (нитрильный каучук), CR (полихлоропрен, хлоропреновый каучук),

Толщина материала перчаток: 0,70 мм

Время проникновения (максимальное время ношения): > 480 мин

· В качестве защиты от брызг пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:

Материал: NBR (нитрильный каучук), CR (полихлоропрен, хлоропреновый каучук),

Толщина материала перчаток: 0,40 мм

Время проникновения (максимальное время ношения): > 30 мин

· Зашита глаз:



Плотно прилегающие защитные очки

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

· Информация по основным физическим и химическим свойствам

· Общая информация

· Агрегатное состояниеЖидкое· Цвет:Жёлтое· Запах:Характерно· Порог запаха:Не определено.

· Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

· Точка кипения или начальная точка

кипения и интервал вскипания >100 °C

Воспламеняемость (твёрдое, газообразное

вещество): Неприменимо.

· Границы взрываемости:

• **Нижняя:** Не определено. **Верхняя:** Не определено.

· Температурная точка вспышки: >100 °C

• **Температура распада:** Не определено.

(Продолжение на странице 8)



Страница: 8/14

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 25.10.2023 номер версии: 1.0 Дата редактирования: 25.10.2023

9,8

Торговое наименование: Oilfino Finocut Alloy

(Продолжение страницы 7)

· Значение рН при 20 °C:

Вязкость:

• **Кинематическая:** Не определено. • **Динамическая:** Не определено.

· Способность к растворению

· **водой:** Полностью смешиваемо.

· Коэффициент распределения (n-октанол /

вода): Не определено. • **Давление пара:** Не определено.

· Давление пара:

• Плотность при 20 °C: 0,96 г/сm³

Относительная плотность
 Плотность:
 Плотность пара
 Не определено.
 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 (EC)** 0,00 %

· Изменение состояния

• **Скорость испарения** Не определено.

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.

(Продолжение на странице 9)



Страница: 9/14

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 25.10.2023 номер версии: 1.0 Дата редактирования: 25.10.2023

Торговое наименование: Oilfino Finocut Alloy

(Продолжение страницы 8)

• Опасные продукты распада: Незвестно 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 дл классифицирования:		
ATE (Оценка острой токсичности (ООТ))		
Орально (через рот)	LD50	>8.000 мг/кг (крыса)
Дермально (через кожу)	LD50	>8.000-12.640 мг/кг (кролик)
101-83-7 dicyclohexylam	nine	
Орально (через рот)	LD50	200 мг/кг (крыса)
	Aguta Taviaity Fatimata of	200 445/45

Орально (через рот)	LD50	200 мг/кг (крыса)
	Acute Toxicity Estimate of ingredient (ATE) oral	200 мг/кг
Дермально (через кожу)	LD50	200-316 мг/кг (кролик)
	Оценки острой токсичности	200 мг/кг
4299-07-4 2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one		
Орально (через рот)	LD50	>2.000 мг/кг (крыса)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (кролик)

- · на кожу: Вызывает раздражение кожи.
- на глаза: Вызывает серьезное раздражение глаз.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

· Токсичность

· Акватоксичность:		
101-83-7 dicyclohexylamine		
LC50 (964.)	12 мг/л (piscis)	
EC50 (484.)	1,5 мг/л (daphnia)	
4299-07-4 2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one		
LC50 (96ч.) мі	/ltr. 0,15 мг/ltr (oncorhynchus mykiss)	
(Продолжение на отпочние 10)		

(Продолжение на странице 10)



Страница: 10/14

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 25.10.2023 номер версии: 1.0 Дата редактирования: 25.10.2023

Торговое наименование: Oilfino Finocut Alloy

EC50 (48ч.) 0,093 мг/л (daphnia)

(Продолжение страницы 9)

0,093 MI/JT (daprillia)

• Стойкость и склонность к деградации Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Биоаккумулятивный потенциал

4299-07-4 2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one 2,86

- Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT**: Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.
- · 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 \S 4, абзац 1, \S 8, абзац 1 и \S 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.

(Продолжение на странице 11)



Страница: 11/14

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 25.10.2023 номер версии: 1.0 Дата редактирования: 25.10.2023

Торговое наименование: Oilfino Finocut Alloy

(Продолжение страницы 10)

· Рекомендуемые чистящие средства:

Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

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

· 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.

(Продолжение на странице 12)



Страница: 12/14

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 25.10.2023 номер версии: 1.0 Дата редактирования: 25.10.2023

Торговое наименование: Oilfino Finocut Alloy

(Продолжение страницы 11)

· Реестр евразийской промышленной продукции

Все компоненты указаны в списке.

• 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).

· Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS07

- Сигнальное слово Осторожно
- Предупреждения об опасности

Вызывает раздражение кожи.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Токсично для водных организмов.

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Меры предосторожности

Р101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта

или маркировочный знак.

Р102 Держать в месте, не доступном для детей.

Р103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

Р264 После работы тщательно вымыть

P273 Не допускать попадания в окружающую среду. P280 Пользоваться средствами защиты глаз/лица.

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. Р321 Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение

нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и

если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Р362+Р364 Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным

использованием.

Р337+Р313 Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

Р501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными /

региональными / национальными / международными предписаниями.

• Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

RU



Страница: 13/14

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 25.10.2023 номер версии: 1.0 Дата редактирования: 25.10.2023

Торговое наименование: Oilfino Finocut Alloy

(Продолжение страницы 12)

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 неизмененном 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, 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

Н301 Токсично при проглатывании.

Н303 Может нанести вред при проглатывании.

Н311 Токсично при контакте с кожей.

Н313 Может нанести вред при контакте с кожей.

Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

Н400 Весьма токсично для водных организмов.

Н410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· 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 3: Acute toxicity – Category 3

(Продолжение на странице 14)



Страница: 14/14

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 25.10.2023 номер версии: 1.0 Дата редактирования: 25.10.2023

Торговое наименование: Oilfino Finocut Alloy

(Продолжение страницы 13)

Острая токсичность 5: Acute toxicity — Category 5
Разъедание кожи 1B: Skin corrosion/irritation — Category 1B
Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation — Category 2
Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation — Category 1
Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation — Category 2A

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

Острая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard — Category 2 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