

## ПРИПОЙ-БЕССВИНЦОВЫЙ-10-1,5ММ-250Г

Версия 1.6      Дата Ревизии: 30.09.2022      Номер Паспорта безопасности: 5211194-00007      Дата последнего выпуска: 16.05.2022  
Дата первого выпуска: 25.10.2019

---

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ**

Название продукта : ПРИПОЙ-БЕССВИНЦОВЫЙ-10-1,5ММ-250Г

Код продукта : 0987 . 109 . 3

**Реквизиты производителя или поставщика**

Компания : ЗАО «Вюрт Северо-Запад»

Адрес : Дунайский пр. 68  
г.Санкт-Петербург 192288

Телефон : +7 812/320 11 11

Телефон экстренной связи : Emergency telephone. Advisory office in case of poisoning 03.  
Telephone number of the company in case of emergencies +7 812/320 11 11 (9.00 h -18.00 h)

Электронный адрес : prodsafe@wuerth.com

Факс : +7 812/320 11 18

**Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение**

Рекомендуемое использование : Растворитель

Ограничения в использовании : Не применимо

**2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)****Классификация СГС**

Кожный аллерген : Категория 1

**Маркировка - СГС**

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика опасности : H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

## ПРИПОЙ-БЕССВИНЦОВЫЙ-10-1,5ММ-250Г

Версия 1.6      Дата Ревизии: 30.09.2022

Номер Паспорта безопасности: 5211194-00007

Дата последнего выпуска: 16.05.2022  
Дата первого выпуска: 25.10.2019

## Предупреждения

**Предотвращение:**

P272 Не уносить загрязненную спецодежду с места работы.  
P280 Использовать перчатки.

**Реагирование:**

P302 + P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.  
P333 + P313 При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью.  
P362 + P364 Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.

**Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного**

Может вызывать тепловые ожоги.

**3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)**

Химически чистое вещество/препарат : Смесь

**Компоненты**

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (% w/w)
олово	7440-31-5		ПДК разовая: 0,05 мг/м3 1 класс - чрезвычайно опасные Источники данных: РФ ПДК	>= 90 - <= 100
Канифоль	8050-09-7	Acute Tox.5; H303 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute2; H401	ПДК разовая: 4 мг/м3 3 класс - умеренно опасные, Аллергены Источники данных: РФ ПДК	>= 0,25 - < 1

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

**4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

Общие рекомендации : При несчастном случае или если Вы плохо себя чувствуете немедленно обратиться за медицинским советом.  
Если симптомы не исчезают или в любых других случаях, вызывающих сомнения, обращайтесь за медицинской помощью.

При вдыхании : При вдыхании дыма от расплава вывести на свежий воз-

# ПРИПОЙ-БЕССВИНЦОВЫЙ-10-1,5ММ-250Г

Версия  
1.6Дата Ревизии:  
30.09.2022Номер Паспорта  
безопасности:  
5211194-00007Дата последнего выпуска: 16.05.2022  
Дата первого выпуска: 25.10.2019

дух.

- При попадании на кожу : Охладить расплавленный продукт на коже большим количеством воды. Не удалять отвердевший продукт. Снять загрязненную одежду и обувь. Немедленно вызвать врача. Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием. Перед повторным использованием тщательно очистить обувь.
- При попадании в глаза : В случае контакта, немедленно промыть глаза большим количеством воды. Если появляется стойкое раздражение - обратиться за медицинской помощью.
- При попадании в желудок : При проглатывании: НЕ вызывать рвоту. Обратиться к врачу. Тщательно промыть рот водой. Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания.
- Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные. : При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Соприкосновение с горячим продуктом приводит к тепловым ожогам.
- Меры предосторожности при оказании первой помощи : Оказывающие первую помощь должны обратить внимание на собственную защиту и при наличии вероятности воздействия использовать рекомендованные личные средства защиты (см. раздел 8).
- Врачу на заметку : Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение.

## 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

### Огнеопасные свойства

- Температура вспышки : Не применимо
- Температура возгорания : данные отсутствуют
- Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости : данные отсутствуют
- Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости : данные отсутствуют
- Горючесть (твердого тела, газа) : Не классифицировано как опасность воспламенения
- Рекомендуемые средства пожаротушения : Распыление воды  
Спиртостойкая пена

## ПРИПОЙ-БЕССВИНЦОВЫЙ-10-1,5ММ-250Г

Версия  
1.6Дата Ревизии:  
30.09.2022Номер Паспорта  
безопасности:  
5211194-00007Дата последнего выпуска: 16.05.2022  
Дата первого выпуска: 25.10.2019

Углекислый газ (CO<sub>2</sub>)  
Сухие химикаты

Запрещенные средства пожаротушения	: Не известны.
Особые виды опасности при тушении пожаров	: Воздействие продуктов сгорания может быть опасным для здоровья.
Опасные продукты горения	: Оксиды металлов Оксиды углерода
Специальные методы пожаротушения	: Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке. Для охлаждения закрытых контейнеров можно использовать водоразбрызгиватели. Убрать неповрежденные контейнеры из зоны огня, если это безопасно. Покинуть опасную зону.
Специальное защитное оборудование для пожарных	: При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат. Используйте средства индивидуальной защиты.

## 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации	: Используйте средства индивидуальной защиты. Следуйте советам техники безопасности (см. раздел 7) и рекомендациям по средствам индивидуальной защиты (см. раздел 8).
Предупредительные меры по охране окружающей среды	: Избегать попадания в окружающую среду. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно. Удерживать и утилизировать загрязненную промывочную воду. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.
Методы и материалы для локализации и очистки	: Дать время для отвердения, использовать механическое оборудование. Подмети или собрать пылесосом рассыпанный продукт и поместить в подходящий контейнер для утилизации. В отношении выпуска и утилизации данного материала может применяться местное или национальное законодательство, так же как и в отношении материалов и предметов, используемых для устранения последствий реакции. Вы должны определить применимые законы. В разделах 13 и 15 данного Паспорта безопасности вещества приведена информация по определенным местным и национальным требованиям.

## ПРИПОЙ-БЕССВИНЦОВЫЙ-10-1,5ММ-250Г

Версия 1.6      Дата Ревизии: 30.09.2022      Номер Паспорта безопасности: 5211194-00007      Дата последнего выпуска: 16.05.2022  
Дата первого выпуска: 25.10.2019

**7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ**

- Локальная/Общая вентиляция : Использовать только при соответствующей вентиляции.
- Информация о безопасном обращении : Избегать попадания на кожу или одежду.  
Избегать вдыхания пыли, дыма, газа, тумана, паров или аэрозолей.  
Нельзя проглатывать.  
Избегать попадания в глаза.  
Использовать в соответствии принятymi нормами промышленной гигиены и безопасности труда, опираясь на результаты оценки воздействия на рабочем месте  
Принять меры по предотвращению утечек, образованию отходов и минимизации выбросов в окружающую среду.  
См. Инженерные меры, раздел СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.
- Условия безопасного хранения : Хранить в специально маркированных контейнерах.  
Хранить в соответствии с конкретными национальными нормативными актами.
- Материалы, которых следует избегать : Не хранить с продуктами следующих типов:  
Сильные окисляющие вещества

**8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**
**Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте**

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля / Допустимая концентрация	Источники данных
олово	7440-31-5	TWA	2 мг/м3 (Олово)	91/322/EEC
		ПДК разовая (аэрозоль)	0,05 мг/м3 (Свинец)	РФ ПДК
Дополнительная информация: 1 класс - чрезвычайно опасные				
Канифоль	8050-09-7	ПДК разовая (смесь паров и аэрозоля)	4 мг/м3	РФ ПДК
	Дополнительная информация: 3 класс - умеренно опасные, Аллергены			

- Инженерно-технические мероприятия : Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.  
Снизить концентрацию действующего вещества на рабо-

## ПРИПОЙ-БЕССВИНЦОВЫЙ-10-1,5ММ-250Г

Версия 1.6      Дата Ревизии: 30.09.2022      Номер Паспорта безопасности: 5211194-00007      Дата последнего выпуска: 16.05.2022      Дата первого выпуска: 25.10.2019

---

чем месте.

**Средства индивидуальной защиты**

- Защита дыхательных путей : Если местная вытяжная вентиляция достаточной производительности отсутствует или оценка воздействия демонстрирует воздействие за пределами рекомендуемого, использовать средства защиты органов дыхания.
- Фильтр типа : Тип частиц
- Защита рук
- Материал : Нитриловая резина
- Время нарушения целостности : >= 120 Мин.
- Толщина материала перчаток : >= 0,4 мм
- Показатель защиты : Класс 4
- Время износа : <= 60 Мин.
- Примечания : Выбор исполнения противохимических защитных рукавиц определяется концентрацией и количеством вредных веществ на конкретном рабочем месте. Рекомендуется выяснить степень химической защиты вышенназванных защитных перчаток в каждом специальном случае непосредственно у их производителя. Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.
- Защита глаз : Надевать следующее индивидуальное защитное оборудование:  
Открытые защитные очки со щитками  
Всегда надевайте защитные очки, если не возможно исключить возможности случайного контакта глаз с продуктом.  
При выборе защитных мер для конкретного рабочего места, пожалуйста, следуйте всем местным / национальным требованиям.
- Защита кожи и тела : Выбирать подходящую защитную одежду на основании данных о стойкости материала к химическому воздействию и оценки потенциального воздействия в данном месте.  
Следует избегать контакта с кожей, используя непроницаемую защитную одежду (перчатки, фартук, ботинки и т. д.).
- Гигиенические меры : Если во время обычного использования вероятно воздействие химических веществ, установить системы для промывания глаз и аварийные душевые установки поблизости от рабочего места.  
При использовании не пить, не есть и не курить.  
Не уносить загрязненную спецодежду с места работы.  
Выстирать загрязненную одежду перед повторным ис-

**ПРИПОЙ-БЕССВИНЦОВЫЙ-10-1,5ММ-250Г**

Версия 1.6      Дата Ревизии: 30.09.2022      Номер Паспорта безопасности: 5211194-00007      Дата последнего выпуска: 16.05.2022  
Дата первого выпуска: 25.10.2019

---

пользованием.

**9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Внешний вид	: твердый
Цвет	: серебрянный
Запах	: без запаха
Порог восприятия запаха	: данные отсутствуют
pH	: вещество/смесь нерастворима (в воде)
Точка плавления/Точка замерзания	: 227 °C
Начальная точка кипения и интервал кипения	: данные отсутствуют
Температура вспышки	: Не применимо
Скорость испарения	: Не применимо
Горючность (твердого тела, газа)	: Не классифицировано как опасность воспламенения
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	: данные отсутствуют
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	: данные отсутствуют
Давление пара	: Не применимо
Относительная плотность пара	: Не применимо
Плотность	: 7,1 гр/см <sup>3</sup>
Показатели растворимости Растворимость в воде	: нерастворимый
Коэффициент распределения (n-октанол/вода)	: Не применимо
Температура самовозгорания	: данные отсутствуют

## ПРИПОЙ-БЕССВИНЦОВЫЙ-10-1,5ММ-250Г

Версия 1.6      Дата Ревизии: 30.09.2022      Номер Паспорта безопасности: 5211194-00007      Дата последнего выпуска: 16.05.2022  
Дата первого выпуска: 25.10.2019

---

ния

Температура разложения : данные отсутствуют

Вязкость  
Вязкость, кинематическая : Не применимо

Взрывоопасные свойства : Невзрывоопасно

Окислительные свойства : Вещество или смесь не относится к классу окислителей.

Размер частиц : данные отсутствуют

---

**10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**

Реакционная способность : Не классифицировано как опасность химической активности.

Химическая устойчивость : Стабилен при нормальных условиях.

Возможность опасных реакций : Может реагировать с сильными окисляющими веществами.

Условия, которых следует избегать : Не известны.

Несовместимые материалы : Окисляющие вещества

Опасные продукты разложения : Опасные продукты разложения неизвестны.

---

**11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ**

Информация о вероятных путях воздействия : Контакт с кожей  
Попадание в желудок  
Попадание в глаза

**Острая токсичность**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:****ОЛОВО:**

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): > 4,75 мг/л  
Время воздействия: 4 ч  
Атмосфера испытания: пыль/туман  
Метод: Указания для тестирования OECD 403

**ПРИПОЙ-БЕССВИНЦОВЫЙ-10-1,5ММ-250Г**

Версия 1.6      Дата Ревизии: 30.09.2022      Номер Паспорта безопасности: 5211194-00007      Дата последнего выпуска: 16.05.2022  
Дата первого выпуска: 25.10.2019

---

**Острая дермальная токсичность** : LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг  
Метод: Указания для тестирования OECD 402  
Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной токсичностью

**Канифоль:**

**Острая оральная токсичность** : LD50 (Крыса): 2.800 мг/кг

**Острая дермальная токсичность** : LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг  
Метод: Указания для тестирования OECD 402  
Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной токсичностью

**Разъедание/раздражение кожи**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:****ОЛОВО:**

Виды : Кролик  
Метод : Указания для тестирования OECD 404  
Результат : Нет раздражения кожи

**Канифоль:**

Виды : Кролик  
Метод : Указания для тестирования OECD 404  
Результат : Нет раздражения кожи

**Серьезное повреждение/раздражение глаз**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:****ОЛОВО:**

Виды : Кролик  
Результат : Нет раздражения глаз  
Метод : Указания для тестирования OECD 405

**Канифоль:**

Виды : Кролик  
Результат : Нет раздражения глаз  
Метод : Указания для тестирования OECD 405

**Респираторная или кожная сенсибилизация****Кожный аллерген**

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

**Респираторный аллерген**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

## ПРИПОЙ-БЕССВИНЦОВЫЙ-10-1,5ММ-250Г

Версия 1.6      Дата Ревизии: 30.09.2022      Номер Паспорта безопасности: 5211194-00007      Дата последнего выпуска: 16.05.2022  
Дата первого выпуска: 25.10.2019

---

**Компоненты:****Канифоль:**

Оценка : Вероятность или свидетельства развития сенсибилизации кожи у людей  
Примечания : На основе национальных или региональных норм.

**Мутагенность зародышевой клетки**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:****ОЛОВО:**

Генетическая токсичность *in vitro* : Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий (AMES)  
Метод: Указания для тестирования OECD 471  
Результат: отрицательный

**Канифоль:**

Генетическая токсичность *in vitro* : Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий (AMES)  
Метод: Указания для тестирования OECD 471  
Результат: отрицательный

**Канцерогенность**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:****ОЛОВО:**

Виды : Крыса  
Путь Применения : Попадание в желудок  
Время воздействия : 115 недель  
Результат : отрицательный  
Примечания : Основано на данных по схожим материалам

**Репродуктивная токсичность**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:****Канифоль:**

Воздействие на fertильность : Тип испытаний: Скрининг-тест воздействия токсичности на репродуктивную функцию/внутриутробное развитие плода  
Виды: Крыса  
Путь Применения: Попадание в желудок  
Метод: Указания для тестирования OECD 421  
Результат: отрицательный

Влияние на развитие плода : Тип испытаний: Скрининг-тест воздействия токсичности на репродуктивную функцию/внутриутробное развитие плода  
Виды: Крыса

## ПРИПОЙ-БЕССВИНЦОВЫЙ-10-1,5ММ-250Г

Версия 1.6      Дата Ревизии: 30.09.2022      Номер Паспорта безопасности: 5211194-00007      Дата последнего выпуска: 16.05.2022  
Дата первого выпуска: 25.10.2019

---

Путь Применения: Попадание в желудок  
Метод: Указания для тестирования OECD 421  
Результат: отрицательный

**Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Токсичность повторными дозами****Компоненты:****олово:**

Виды : Крыса  
NOAEL : > 1.000 мг/кг  
Путь Применения : Попадание в желудок  
Время воздействия : 28 дни  
Метод : Указания для тестирования OECD 407

**Токсичность при аспирации**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ****Экотоксичность****Компоненты:****олово:**

Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (Pimephales promelas (Гольян )): > 12,4 мкг/л  
Время воздействия: 96 ч  
Примечания: Отсутствует токсичность при предельной растворимости  
Основано на данных по схожим материалам

Токсичность для водорослей/водных растений : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водоросли)): > 19,2 мкг/л  
Время воздействия: 72 ч  
Метод: Указания для тестирования OECD 201  
Примечания: Отсутствует токсичность при предельной растворимости  
Основано на данных по схожим материалам

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность) : NOEC (Ceriodaphnia dubia (дафния, водяная блоха)): 100 мкг/л  
Время воздействия: 7 дн.  
Примечания: Отсутствует токсичность при предельной растворимости  
Основано на данных по схожим материалам

## ПРИПОЙ-БЕССВИНЦОВЫЙ-10-1,5ММ-250Г

Версия 1.6      Дата Ревизии: 30.09.2022      Номер Паспорта безопасности: 5211194-00007      Дата последнего выпуска: 16.05.2022  
Дата первого выпуска: 25.10.2019

---

Токсично влияет на микроорганизмы : EC50: > 511 мг/л  
Время воздействия: 3 ч  
Метод: Указания для тестирования OECD 209  
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**Канифоль:**

Токсичность по отношению к рыбам : LL50 (Danio rerio (рыба-зебра)): > 1 - < 10 мг/л  
Время воздействия: 96 ч  
Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в воде  
Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EL50 (Daphnia magna (дафния)): 911 мг/л  
Время воздействия: 48 ч  
Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в воде  
Метод: Указания для тестирования OECD 202

Токсичность для водорослей/водных растений : NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водоросли)): > 1.000 мг/л  
Время воздействия: 72 ч  
Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в воде  
Метод: Указания для тестирования OECD 201

Токсично влияет на микроорганизмы : EC50: > 10.000 мг/л  
Время воздействия: 3 ч  
Метод: Указания для тестирования OECD 209

**Стойкость и разлагаемость****Компоненты:****Канифоль:**

Биоразлагаемость : Результат: Является быстро разлагающимся.  
Биодеградация: 71 %  
Время воздействия: 28 дн.  
Метод: Указания для тестирования OECD 301D

**Потенциал биоаккумуляции****Компоненты:****Канифоль:**

Биоаккумуляция : Виды: Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)  
Фактор биоконцентрации (BCF): < 100

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : log Pow: 3 - 6,2

## ПРИПОЙ-БЕССВИНЦОВЫЙ-10-1,5ММ-250Г

Версия  
1.6Дата Ревизии:  
30.09.2022Номер Паспорта  
безопасности:  
5211194-00007Дата последнего выпуска: 16.05.2022  
Дата первого выпуска: 25.10.2019**Подвижность в почве**

данные отсутствуют

**Другие неблагоприятные воздействия**

данные отсутствуют

**Гигиенические нормативы:****(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почве)**

Компоненты	воздухе	Вода	Почва	Источники данных
олово 7440-31-5	данные отсутствуют	ПДК: 0,112 мг/дм <sup>3</sup> Лимитирующий показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 4 Предельно допустимые концентрации: 2 мг/л Лимитирующий показатель вредности: санитарно-токсикологический Класс опасности: 3 класс - умеренно опасные	данные отсутствуют	Перечень 4 Перечень 5

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

**13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)****Методы удаления**

- Остаточные отходы : Утилизация в соответствии с местными нормативами.
- Загрязненная упаковка : Пустые контейнеры должны быть доставлены на официальные пункты переработки отходов для повторного использования или утилизации.  
Если не указано иначе: Утилизировать как неиспользованный продукт.

**14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)****ADR**

Не классифицируется как опасный груз

## ПРИПОЙ-БЕССВИНЦОВЫЙ-10-1,5ММ-250Г

Версия Дата Ревизии: Номер Паспорта Дата последнего выпуска: 16.05.2022  
1.6 30.09.2022 безопасности: Дата первого выпуска: 25.10.2019  
5211194-00007

UNRTDG

Не классифицируется как опасный груз

## IATA-DGR

Не классифицируется как опасный груз

## Код IMDG

Не классифицируется как опасный груз

## **Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ**

Не применимо к продукту. "как есть".

## Особые меры предосторожности для пользователя

## Не применимо

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

**Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.**

## **16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Дополнительная информация : Позиции с изменениями по сравнению с предыдущей версией выделены в теле этого документа двумя вертикальными линиями.

Полный текст формулировок по охране здоровья

Н303 Может причинить вред при прогревывании

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

При контакте с кожей может вызвать  
Токсично для водных организмов.

## Полный текст других сокращений

Acute Tox.	: Острая токсичность
Aquatic Acute	: Острая (краткосрочная) опасность в водной среде
Skin Sens.	: Кожный аллерген
91/322/EEC	: Европа. Директива комиссии 91/322/ЕЕС по установке ориентировочных предельных значений
РФ ПДК	: СанПин 1.2.3685-21 Таблица 2.1, Таблица 2.8, Таблица 2.16 и Таблица 2.17 Предельно допустимые концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны
91/322/EEC / TWA	: Предельное значение - восемь часов
РФ ПДК / ПДК разовая	: Предельно допустимые концентрации - Пределы кратковременного воздействия
Перечень 4	: СанПин 1.2.3685-21 Таблица 3.13, Таблица 3.15, Таблица 3.16 и Таблица 3.17 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков
Перечень 5	: Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 N 20 Об утвержде-

Перечень 5 : Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 N 20 Об утвержде-

## ПРИПОЙ-БЕССВИНЦОВЫЙ-10-1,5ММ-250Г

Версия 1.6	Дата Ревизии: 30.09.2022	Номер Паспорта безопасности: 5211194-00007	Дата последнего выпуска: 16.05.2022 Дата первого выпуска: 25.10.2019
---------------	-----------------------------	--	---

нии нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIIC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химические вещества (Япония); ErCx - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытуемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытуемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря судов; н.о.с. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TECI - Тайландинский список существующих химикатов; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

**Дополнительная информация**

Источники основных данных, используемые для составления технической спецификации : Внутренние технические данные, данные из спецификаций SDS по сырьевому материалу, результаты поиска на портале OECD eChem Portal и European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>

Информация в данном паспорте безопасности (SDS) является верной на дату публикации, в соответствии с нашими самыми актуальными знаниями, сведениями и убеждениями. Информация предоставляется только в качестве руководства по безопасной работе, применению, обработке, хранению, перевозке, утилизации и реализации и не считается гарантией или спецификацией требований к качеству. Приведенная информация относится только к определенному материалу, указанному в начале этой спецификации безопасности (SDS), и, возможно, недействительна при использовании его в сочетании с прочими материалами

ПРИПОЙ-БЕССВИНЦОВЫЙ-10-1,5ММ-250Г

---

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 16.05.2022
1.6	30.09.2022	безопасности:	Дата первого выпуска: 25.10.2019
		5211194-00007	

---

или в каких-либо методах обработки, не указанных в тексте. Лица, использующие материал, должны ознакомиться с информацией и рекомендациями в специфическом контексте использования по назначению, применения, обработки и хранения, включая оценку пригодности материала, указанного в спецификации безопасности (SDS), для применения с конечным продуктом пользователя, если применимо.

RU / RU