

Версия 1.3 Дата Ревизии: 03.12.2021 **Tuklar super metallic**

Дата последнего выпуска: 25.10.2016
Дата первого выпуска: 31.05.2016

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ**1.1 Идентификатор продукта**

Название продукта : Tuklar super metallic
Код продукта : 112811E
Использование Вещества/Препарата : Средство для ухода за полами[1]
Тип вещества : Смесь

Только для профессиональных пользователей.

Информация о разведении продукта : Информация о разведении продукта отсутствует

1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Сферы применения : Полирующее/пропиточное средство. Для ручной обработки[1]
Рекомендованные ограничения при использовании : Предназначен только для промышленного и профессионального использования.

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : АО «Эколаб»[1]
ул. Летниковская, дом 10, строение 4, этаж 6, комнаты 1-46;
115114, Москва Российская Федерация +7(495) 980-72-80
RUmoscowCS@ecolab.com

1.4 Телефон экстренной связи

Телефон экстренной связи : +74956694219
+32-(0)3-575-5555 Транс-Европейский
Телефонный номер Информационного Центра по Отравляющим веществам : (495) 628-16-87/ 621-68-85

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)**2.1 Классификация веществ или смесей**

Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в со-ответствии с законодательством РФ по ГОСТ 12.1.007 и СГС)[2]

Информация предоставляется по запросу

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.3 Дата Ревизии: 03.12.2021 **Tuklar super metallic**

Дата последнего выпуска: 25.10.2016
Дата первого выпуска: 31.05.2016

Сведения о классификации опасности в соответствии с СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013)[3-6]

Острая (краткосрочная) опасность в водной среде, Категория 3 [8] H402

2.2 Элементы маркировки

Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

Указание на опасность : H402 Вредно для водных организмов [8]
Предупреждения : **Предотвращение:** P273 Избегать попадания в окружающую среду.
Утилизация: P501 Удалить содержимое/ контейнер на утвержденных станциях утилизации отходов.

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:
Аммиак

2.3 Другие опасности

Не известны.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.2 Смеси[1,9]

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер. ЕС-Номер.	Сведения о классификации опасности в соответствии с ГОСТ 32419-2013	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация: [%]
Polyethylene wax		Острая токсичность Категория 5; H303 Острая токсичность Категория 5; H313	не имеются данные	>= 1 - < 10
2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	111-90-0 203-919-7		с: 5 mg/m3 3 класс - умеренно опасные Источники данных: RU OEL	>= 1 - < 10
tris(2-butoxyethyl) phosphate	78-51-3 201-122-9	Острая токсичность Категория 5; H303 Острая токсичность Категория 5; H333 Острая токсичность Категория 5; H313 Раздражение кожи Категория 3; H316 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 3; H402	с: 1 mg/m3 2 класс - высокоопасные Источники данных: RU OEL	>= 2.5 - < 10

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.3 Дата Ревизии: 03.12.2021 **Tuklar super metallic**

Дата последнего выпуска: 25.10.2016
Дата первого выпуска: 31.05.2016

Этиленглюколь	107-21-1 203-473-3	Острая токсичность Категория 4; H302 Токсичность вещества для конкретного органа - повторное воздействие Категория 2; H373	ПДК: 5 mg/m3 3 класс - умеренно опасные Источники данных: RU OEL с: 10 mg/m3 3 класс - умеренно опасные Источники данных: RU OEL	>= 1 - < 10
Аммиак	1336-21-6 215-647-6	Разъедание кожи Категория 1B; H314 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318 Токсичность вещества для конкретного органа - одноразовое воздействие Категория 3; H335 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 1; H400	STEL: 20 mg/m3 4 класс - умеренно опасные Источники данных: RU OEL STEL: 20 mg/m3 4 класс - умеренно опасные Источники данных: RU OEL	>= 0.1 - < 0.25
zinc oxide	1314-13-2 215-222-5	Токсичность вещества для конкретного органа - одноразовое воздействие Категория 1; H370 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 1; H400 Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде Категория 1; H410	ПДК: 0.5 mg/m3 2 класс - высокоопасны е Источники данных: RU OEL с: 1.5 mg/m3 2 класс - высокоопасны е Источники данных: RU OEL	>= 0.1 - < 0.25

Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Описание мер первой помощи

При попадании в глаза : Прополоскать большим количеством воды. [10]

При попадании на кожу : Прополоскать большим количеством воды. [10]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.3 Дата Ревизии: 03.12.2021 **Tuklar super metallic**

Дата последнего выпуска: 25.10.2016
Дата первого выпуска: 31.05.2016

При попадании в желудок : Прополоскать рот. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью. [10]

При вдыхании : При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью. [10]

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

См. раздел 11 для получения более подробной информации о воздействии на организм и симптомах [10]

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Лечение : Лечить симптоматично. [10]

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства пожаротушения : Использовать меры пожаротушения, соответствующие местным условиям и окружающей среде. [13]

Запрещенные средства пожаротушения : Не известны.[1]

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Особые виды опасности при тушении пожаров(ГОСТ 12.1.044-89) : Не воспламеняется и не взрывается.[1,14]

Опасные продукты горения : В зависимости от параметров горения продукты разложения могут содержать следующие материалы:
Оксиды углерода
Окиси фосфора[1]

5.3 Меры предосторожности для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных : Используйте средства индивидуальной защиты.[11]

Дополнительная информация : Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную воду, использованную для пожаротушения, необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством. В случае открытого огня и/или взрыва не допускать попадания дыма в дыхательные пути.[1]

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.3 Дата Ревизии: 03.12.2021 **Tuklar super metallic**

Дата последнего выпуска: 25.10.2016
Дата первого выпуска: 31.05.2016

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

- Рекомендация для неаварийного персонала : Убедитесь, что зачистка пролива проводится только обученным персоналом. Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8. [16]
- Рекомендация для аварийной бригады : Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. [16]

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

- Предупредительные меры по охране окружающей среды : Не допускать попадания в почву, поверхностные или грунтовые воды. [16]

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

- Методы очистки : Остановить утечку, если это безопасно. Локализовать пролитое (рассыпавшееся) вещество и затем собрать его с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песка, земли, диатомовой земли, вермикулита), поместить в контейнер для утилизации согласно местным/национальным нормативам (см. раздел 13). Смыть следы струей воды. В случае больших разливов необходимо локализовать разлитый материал путем обваловки или иным способом так, чтобы предотвратить его попадание в водоотвод. [16]

6.4 Ссылка на другие разделы

Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1.
О мерах индивидуальной защиты см. в разделе 8.
Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

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

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения с материалом

- Информация о безопасном обращении : Использовать только соответствующую вентиляцию. После обработки тщательно вымыть руки. В случае механической неисправности или в случае контакта с раствором продукта неизвестной концентрации, наденьте все предписанные средства индивидуальной защиты (СИЗ). [15]
- Гигиенические меры : Используйте в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности. Снять и вымыть загрязненную одежду перед повторным использованием. После обработки тщательно вымыть лицо, руки и все незащищенные участки кожи. [15]

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

- Требования в отношении : Хранить в недоступном для детей месте. Держать в плотно

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.3 Дата Ревизии: 03.12.2021 **Tuklar super metallic**

Дата последнего выпуска: 25.10.2016
Дата первого выпуска: 31.05.2016

складских зон и тары закрытой/герметичной упаковке Хранить в контейнерах с этикетками, соответствующими их содержанию.
[1]

Температура хранения : 0 °C до 40 °C [1]

7.3 Особые конечные области применения

Особое использование : Полирующее/пропиточное средство. Для ручной обработки

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1 Параметры контроля

Предел воздействия на рабочем месте[12]

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля	Основа
2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	111-90-0	с (смесь паров и аэрозоля)	5 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	3	3 класс - умеренно опасные		
tris(2-butoxyethyl) phosphate	78-51-3	с (смесь паров и аэрозоля)	1 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	2	2 класс - высокоопасные		
Этиленглицоль	107-21-1	ПДК (смесь паров и аэрозоля)	5 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	3	3 класс - умеренно опасные		
		с (смесь паров и аэрозоля)	10 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	3	3 класс - умеренно опасные		
Аммиак	1336-21-6	STEL	20 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	4	4 класс - умеренно опасные		
		STEL (пары и/или газы)	20 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	4	4 класс - умеренно опасные		
zinc oxide	1314-13-2	ПДК (Аэрозоль)	0.5 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	2	2 класс - высокоопасные		
		с (Аэрозоль)	1.5 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	2	2 класс - высокоопасные		

8.2 Регулирования воздействия

Соответствующие технические меры

Инженерно-технические мероприятия : Общая вентиляция должна быть достаточной, чтобы контролировать воздействие на работников загрязняющих веществ в воздухе.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.3 Дата Ревизии: 03.12.2021 **Tuklar super metallic**

Дата последнего выпуска: 25.10.2016
Дата первого выпуска: 31.05.2016

[15]

Средства индивидуальной защиты

- Гигиенические меры : Используйте в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности. Снять и вымыть загрязненную одежду перед повторным использованием. После обработки тщательно вымыть лицо, руки и все незащищенные участки кожи.[15]
- Защита глаз/лица (ГОСТ 12.4.103) : Не требуется никакого специального защитного оборудования.[1]
- Защита рук (ГОСТ 20010) : Не требуется никакого специального защитного оборудования.[1]
- Защита кожи и тела (ГОСТ 12.4.011, ГОСТ 12.4.103) : Не требуется никакого специального защитного оборудования.[1]
- Защита дыхательных путей (типы СИЗОД) : Не требуется, если концентрация взвешенных в воздухе частиц не превышает допустимых пределов, указанных в документе "Информация о пределах воздействия". Если риски для органов дыхания невозможно устранить или в достаточной мере сократить с помощью технических средств коллективной защиты, мер, методов и процедур организации труда, используйте средства защиты органов дыхания, сертифицированные по стандартам 89/656/ЕЕС и (ЕU) 2016/425 либо по эквивалентным стандартам.
[1]

Контроль воздействия на окружающую среду

- Общие рекомендации : Обеспечьте наличие поддона у емкостей для хранения.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

- Внешний вид : Эмульсия. [1]
- Цвет : белый [1]
- Запах : Отдушки, душистые вещества [1]
- pH : 8.1 - 8.9, 100 % [1]
- Температура вспышки : Не применимо. [1]
- Порог восприятия запаха : Не применяется и/или не определено для смеси [1]
- Точка плавления/Точка замерзания : Не применяется и/или не определено для смеси [1]
- Начальная точка кипения и интервал кипения : Не применяется и/или не определено для смеси [1]
- Скорость испарения : Не применяется и/или не определено для смеси [1]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.3 Дата Ревизии: 03.12.2021 **Tuklar super metallic**

Дата последнего выпуска: 25.10.2016
Дата первого выпуска: 31.05.2016

Горючесть (твердого тела, газа)	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Верхний предел взрываемости	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Нижний предел взрываемости	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Давление пара	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Относительная плотность пара	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Относительная плотность	: 1.026 - 1.034 [1]
Растворимость в воде	: растворимый [1]
Растворимость в других растворителях	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Температура самовозгорания	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Термическое разложение	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Вязкость, кинематическая	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Взрывоопасные свойства	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Окислительные свойства	: Вещество или смесь не относится к классу окислителей. [1]

9.2 Дополнительная информация

Не применяется и/или не определено для смеси [1]

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Реакционная способность

При нормальном использовании ни о каких опасных реакциях не известно. [10]

10.2 Химическая устойчивость

Стабилен при нормальных условиях. [1]

10.3 Возможность опасных реакций

При нормальном использовании ни о каких опасных реакциях не известно. [1]

10.4 Условия, которых следует избегать

Не известны. [1]

10.5 Несовместимые материалы

Не известны. [1]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.3 Дата Ревизии: 03.12.2021 **Tuklar super metallic**

Дата последнего выпуска: 25.10.2016
Дата первого выпуска: 31.05.2016

10.6 Опасные продукты разложения

В зависимости от параметров горения продукты разложения могут содержать следующие материалы:

Оксиды углерода
Окиси фосфора [1]

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

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

Продукт

Острая оральная токсичность : Оценка острой токсичности : > 5,000 mg/kg [7]

Острая ингаляционная токсичность : 4 h Оценка острой токсичности : > 40 mg/l
Атмосфера испытания: испарение [7]

Острая дермальная токсичность : Оценка острой токсичности : > 5,000 mg/kg [7]

Разъедание/раздражение кожи : Нет данных для данного продукта. [7,13]

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Нет данных для данного продукта. [7,13]

Респираторная или кожная сенсibilизация : Нет данных для данного продукта. [7,13]

Канцерогенность : Нет данных для данного продукта. [7,12,18,19]

Воздействие на репродуктивные функции : Нет данных для данного продукта. [7,12,18,19]

мутагенность половых органов; : Нет данных для данного продукта. [7,12,18,19]

Тератогенность : Нет данных для данного продукта. [7,12,18,19]

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии) : Нет данных для данного продукта. [10]

Специфическая избирательная : Нет данных для данного продукта. [10]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.3 Дата Ревизии: 03.12.2021 **Tuklar super metallic**

Дата последнего выпуска: 25.10.2016
Дата первого выпуска: 31.05.2016

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

Токсичность при аспирации : Нет данных для данного продукта. [7,13]

Компоненты

Острая оральная токсичность : Polyethylene wax LD50 Крыса: > 2,000 mg/kg
2-(2-ethoxyethoxy)ethanol LD50 Крыса: 5,600 mg/kg
tris(2-butoxyethyl) phosphate LD50 Крыса: 3,000 mg/kg
zinc oxide LD50 Крыса: > 5,000 mg/kg
[7]

Компоненты

Острая ингаляционная токсичность : zinc oxide 4 h LC50 Крыса: 5.7 mg/l
Атмосфера испытания: пыль/туман
[7]

Компоненты

Острая дермальная токсичность : Polyethylene wax LD50 Крыса: > 2,000 mg/kg
2-(2-ethoxyethoxy)ethanol LD50 Кролик: 8,476 mg/kg
tris(2-butoxyethyl) phosphate LD50 Кролик: > 2,000 mg/kg
Этиленглюколь LD50 Кролик: 10,600 mg/kg
zinc oxide LD50 Кролик: > 2,000 mg/kg
[7]

Потенциальные эффекты воздействия на здоровье

Глаза : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается.
[7,13]
Кожа : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается.
[7,13]
Попадание в желудок : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается.
[7,13]
Вдыхание : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается.
[7,13]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.3 Дата Ревизии: 03.12.2021 **Tuklar super metallic**

Дата последнего выпуска: 25.10.2016
Дата первого выпуска: 31.05.2016

Хроническое воздействие : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается.
[7,13]

Данные о воздействии на человека

Попадание в глаза : Отсутствие известных или предполагаемых симптомов. [7,13]

Контакт с кожей : Отсутствие известных или предполагаемых симптомов. [7,13]

Попадание в желудок : Отсутствие известных или предполагаемых симптомов. [7,13]

Вдыхание : Отсутствие известных или предполагаемых симптомов. [7,13]

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1 Экотоксичность

Воздействие на окружающую среду : Вредно для водных организмов [7]

Продукт

Токсичность по отношению к рыбам : не имеются данные [7,13]

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным. : не имеются данные [7,13]

Токсичность по отношению к морским водорослям : не имеются данные [7,13]

Компоненты

Токсичность по отношению к рыбам : Polyethylene wax96 h LC50: > 100 mg/l
2-(2-ethoxyethoxy)ethanol96 h LC50 Ictalurus punctatus (канальный сом): 6,010 mg/l
tris(2-butoxyethyl) phosphate96 h LC50 Рыба: 11.2 mg/l
Этиленглицоль96 h LC50: 72,860 mg/l
[7,13]

Компоненты

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным. : 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol48 h LC50 Daphnia magna (дафния): 1,982 mg/l
tris(2-butoxyethyl) phosphate48 h EC50 Daphnia magna (дафния): 53 mg/l
Этиленглицоль48 h EC50: > 100 mg/l
[7,13]

Компоненты

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.3 Дата Ревизии: 03.12.2021 **Tuklar super metallic**

Дата последнего выпуска: 25.10.2016
Дата первого выпуска: 31.05.2016

Токсичность по отношению к морским водорослям : 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol 96 h EC50 *Desmodesmus subspicatus* (зеленые водоросли): > 100 mg/l
Испытательное вещество: Предоставленная информация основана на данных полученных от подобных субстанций.
96 h NOEC *Desmodesmus subspicatus* (зеленые водоросли): > 100 mg/l
Испытательное вещество: Предоставленная информация основана на данных полученных от подобных субстанций.

tris(2-butoxyethyl) phosphate 72 h EC50 *Pseudokirchneriella subcapitata*: 61 mg/l

Этиленглицоль 96 h EC50: 6,500 mg/l

[7,13]

12.2 Стойкость и разлагаемость

Продукт

не имеются данные

Компоненты

Биоразлагаемость : Polyethylene wax Результат: Биodeградируемый [13]

2-(2-ethoxyethoxy)ethanol Результат: Является быстро разлагающимся. [13]

tris(2-butoxyethyl) phosphate Результат: Является быстро разлагающимся. [13]

Этиленглицоль Результат: Является быстро разлагающимся. [13]

Аммиак Результат: Не применимо - неорганический [13]

zinc oxide Результат: Не применимо - неорганический [13]

12.3 Потенциал биоаккумуляции

не имеются данные [13]

12.4 Подвижность в почве

не имеются данные [13]

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

не имеются данные

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

не имеются данные [7]

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.3 Дата Ревизии: 03.12.2021 **Tuklar super metallic**

Дата последнего выпуска: 25.10.2016
Дата первого выпуска: 31.05.2016

Утилизировать в соответствии с Европейскими директивами по утилизации отходов и вредных отходов. Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем, желательно при взаимном согласии со стороны управления по уничтожению промышленных отходов.

13.1 Методы утилизации отходов

- Продукт** : Не загрязняйте ливневые стоки, природные водотоки или почву химическими веществами или использованными контейнерами. Если возможно, то вторичная переработка предпочтительнее вывозу на свалку или уничтожению в мусоросжигательных печах. Если вторичная переработка невозможна, продукт подлежит утилизации в соответствии с действующими предписаниями местных властей. Утилизировать отходы на испытанных и официально утвержденных установках по утилизации отходов. [23]
- Загрязненная упаковка** : Удалить в качестве неиспользованного продукта. Пустые контейнеры должны быть доставлены на официальные пункты переработки отходов для утилизации или окончательного удаления.
Не использовать повторно пустые контейнеры. Утилизацию производить в соответствии с местными, региональными и федеральными законами. [23]
- Руководство по выбору кода отходов** : Органические отходы, содержащие опасные вещества. Если этот продукт используется в каких-либо дальнейших процессах, конечный потребитель должен пересмотреть и назначить наиболее подходящий код в соответствии с Европейским классификатором отходов. Это ответственность производителя отходов определить токсичность и физические свойства полученного материала, чтобы определить надлежащие методы идентификации и утилизации отходов в соответствии с действующими европейскими (Директива ЕС 2008/98/ЕС) и местными правилами. [23]

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Грузоотправитель / поставщик / отправитель несет ответственность за то что упаковка, маркировка и знаки опасности соответствуют выбранному виду транспорта.

Сухопутный транспорт (ADR/ADN/RID)

- 14.1 Номер ООН : Безопасный груз [24]
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН : Безопасный груз [24]
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке : Безопасный груз [16,25]
14.4 Группа упаковки : Безопасный груз [24]
14.5 Опасности для окружающей среды : Безопасный груз

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.3 Дата Ревизии: 03.12.2021 **Tuklar super metallic**

Дата последнего выпуска: 25.10.2016
Дата первого выпуска: 31.05.2016

14.6 Специальные меры
предосторожности для
пользователя : Безопасный груз

Воздушный транспорт (IATA)

14.1 Номер ООН : Безопасный груз [24]
14.2 Надлежащее : Безопасный груз [24]
отгрузочное и
транспортное
наименование ООН
14.3 Класс(ы) опасности : Безопасный груз [16,25]
при транспортировке
14.4 Группа упаковки : Безопасный груз [24]
14.5 Опасности для : Безопасный груз
окружающей среды
14.6 Специальные меры : Безопасный груз
предосторожности для
пользователя

Морской транспорт (IMDG/IMO)

14.1 Номер ООН : Безопасный груз [24]
14.2 Надлежащее : Безопасный груз [24]
отгрузочное и
транспортное
наименование ООН
14.3 Класс(ы) опасности : Безопасный груз [16,25]
при транспортировке
14.4 Группа упаковки : Безопасный груз [24]
14.5 Опасности для : Безопасный груз
окружающей среды
14.6 Специальные меры : Безопасный груз
предосторожности для
пользователя
14.7 Перевозка массовых : Безопасный груз
грузов в соответствии с
Приложением II МАРПОЛ
73/789 и Кодексом МКХ

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1 Отечественный регламент

15.1.1 Законодательство РФ : ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; ФЗ «О техническом регулировании»; ФЗ «Об отходах производства и потребления»; ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; ФЗ «Об охране окружающей среды»; ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; ФЗ «О пожарной безопасности».

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.3 Дата Ревизии: 03.12.2021 **Tuklar super metallic**

Дата последнего выпуска: 25.10.2016
Дата первого выпуска: 31.05.2016

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды : Нет

15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.) : Не регулируется международными конвенциями и соглашениями[28,29]

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Процедура, используемая для определения классификации в соответствии с Глобальная гармонизированная система классификации и маркировки химикатов (GHS)

Классификация	Подтверждение
Острая (краткосрочная) опасность в водной среде 3, H402	Метод вычисления

Полный текст формулировок по охране здоровья

H302	Вредно при проглатывании.
H303	Может причинить вред при проглатывании
H313	Может причинить вред при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H316	При попадании на кожу вызывает слабое раздражение
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия
H333	Может причинить вред при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H370	Поражает органы в результате однократного воздействия.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H402	Вредно для водных организмов
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст других сокращений

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIIIC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CLP - Предписание по классификации маркировки упаковки; Предписание (ЕС) № 1272/2008; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECHA - Европейское химическое агентство; EC-Number - Номер европейского сообщества; ECx -

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.3 Дата Ревизии: 03.12.2021 **Tuklar super metallic**

Дата последнего выпуска: 25.10.2016
Дата первого выпуска: 31.05.2016

Концентрация, связанная с х% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с х% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); EgCx - Концентрация, связанная с реакцией х% 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% испытываемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытываемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - 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; SVHC - особо опасное вещество; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TECI - Тайландский список существующих химикатов; TRGS - Техническое правило для опасных веществ; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

Подготовлено : Regulatory Affairs

Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности

1. Tuklar super metallic
2. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования.
3. ГОСТ 32419-2013. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
4. ГОСТ 32424-2013. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду.
5. ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции. Общие требования.
6. ГОСТ 32425-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
7. Информационная база данных зарегистрированных веществ Европейского Химического Агентства (ECHA). Режим доступа: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>
8. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
9. Информация о составе продукции
10. Автоматизированная распределенная информационно-поисковая система (АРИПС) «Опасные вещества» Российского Регистра Потенциально Опасных Химических и Биологических Веществ Роспотребнадзора. Режим доступа: <http://www.rpohv.ru/arips/>
11. Распоряжение правительства РФ от 10.03.2009 N 304-р (ред. от 11.06.2015). Об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.3 Дата Ревизии: 03.12.2021 **Tuklar super metallic**

Дата последнего выпуска: 25.10.2016
Дата первого выпуска: 31.05.2016

исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности и осуществления оценки соответствия».

12. ПДК/ ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.3532-18/ ГН 2.2.5.2308-07. – М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2018/2016.

13. Информационная база карт потенциально опасных химических и биологических веществ Российского регистра потенциально опасных химических и биологических веществ.

14. ГОСТ 12.1.044-89. ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.

Номенклатура показателей и методы их определения.

15. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования.

16. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики (в редакции с изменениями на 16 октября 2019).

17. Санитарные правила и нормы. СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности».

18. «СанПиН 2.2.0.555-96. 2.2. Гигиена труда. Гигиенические требования к условиям труда женщин. Санитарные правила и нормы».

19. ПДК/ ОДУ химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. ГН 2.1.5.1315-03/2.1.5.2307-07. Гигиенические нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2017/2013.

20. ПДК/ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений. ГН 2.1.6.3492-17/ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

2.1.6.2309-07. Гигиенические нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2018/ 2016.21. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13 декабря 2016 г. N 552 "Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов

рыбохозяйственного значения" (с изменениями и дополнениями от 12 октября 2018г.).

22. ПДК/ОДК химических веществ в почве. ГН 2.1.7.2041-06/ ГН 2.1.7.2511-09. Гигиенические нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2017/ 2009.

23. Санитарные правила и нормы. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;

24. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Двадцатое пересмотренное издание. Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2017.

25. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка (С Изменением N 1).

26. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов (С изменениями N 1,2,3).

27. Международный морской кодекс по опасным грузам. Кодекс ММОГ. Издание 2006. - С-Пб: ЗАО ЦНИИМФ, 2007.

28. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (Montreal Protocol on Substances That Deplete the Ozone Layer). Режим доступа:

http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/montreal_prot.shtml.

29. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях. Режим доступа: http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/pdf/pollutants

Числа представлены в MSDS в следующем формате: 1,000,000 = 1 миллион и 1,000 = 1 тысяча, соответственно 0.1 = 1 десятая и 0.001 = 1 тысячная

ПЕРЕСМОТРЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Значительные изменения регуляторной информации или информации здравоохранения для данной редакции указаны на левом поле MSDS.

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия Дата Ревизии: **Tuklar super metallic**
1.3 03.12.2021

Дата последнего выпуска:
25.10.2016
Дата первого выпуска:
31.05.2016

отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.