

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.12.2021 Oasis Pro Floor

Дата последнего выпуска: 05.06.2017
Дата первого выпуска: 28.09.2016

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1 Идентификатор продукта

Название продукта : Oasis Pro Floor
Код продукта : 116790E
Использование Вещества/Препарата : Средство для мытья полов[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 : Чистящее средство общего назначения. Для ручной обработки методом орошения с последующим удалением
Средство для чистки ковровых покрытий. 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]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.12.2021 **Oasis Pro Floor**

Дата последнего выпуска: 05.06.2017
Дата первого выпуска: 28.09.2016

Информация предоставляется по запросу

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

Раздражение кожи, Категория 3 H316
Острая (краткосрочная) опасность в водной среде, Категория 3 H402

[8]Классификация этого продукта основана на токсикологической оценке.

2.2 Элементы маркировки

Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

Сигнальное слово : Осторожно[8]

Указание на опасность : H316 При попадании на кожу вызывает слабое раздражение
H402 Вредно для водных организмов
[8]

Предупреждения : **Предотвращение:**
P273 Избегать попадания в окружающую среду.

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: [%]
Гексан-1-ол, этоксилированный	31726-34-8	Острая токсичность Категория 4; H302 Острая токсичность Категория 5; H313 Раздражение кожи Категория 2; H315 Раздражение глаз Категория 2A; H319	не имеются данные	>= 1 - < 10
Бис(2-этилгексил)натрий сульфосукцинат	577-11-7 209-406-4	Острая токсичность Категория 5; H303 Раздражение кожи Категория 2; H315 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 2; H401	не имеются данные	>= 2.5 - < 3

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.12.2021 Oasis Pro Floor

Дата последнего выпуска: 05.06.2017
Дата первого выпуска: 28.09.2016

этанол	64-17-5 200-578-6	Воспламеняющиеся жидкости Категория 2; H225 Раздражение глаз Категория 2A; H319 Токсичность вещества для конкретного органа - одноразовое воздействие Категория 3; H336	ПДК: 1,000 mg/m3 4 класс - малоопасные Источники данных: RU OEL с: 2,000 mg/m3 4 класс - малоопасные Источники данных: RU OEL	$\geq 1 - < 10$
этанолamines	141-43-5 205-483-3	Острая токсичность Категория 4; H302 Острая токсичность Категория 4; H332 Острая токсичность Категория 4; H312 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 3; H402 Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде Категория 3; H412	с: 0.5 mg/m3 2 класс - высокоопасны е Источники данных: RU OEL	$\geq 0.25 - < 1$
2-Метил-4- изотиазолин-3-он	2682-20-4 220-239-6	Острая токсичность Категория 3; H301 Острая токсичность Категория 2; H330 Острая токсичность Категория 2; H310 Разъедание кожи Категория 1B; H314 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318 Кожный аллерген Категория 1; H317 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 1; H400 Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде Категория 1; H410	не имеются данные	$\geq 0.0025 - < 0.025$

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

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.12.2021 **Oasis Pro Floor**

Дата последнего выпуска: 05.06.2017
Дата первого выпуска: 28.09.2016

4.1 Описание мер первой помощи

- При попадании в глаза : Прополоскать большим количеством воды. [10]
- При попадании на кожу : Прополоскать большим количеством воды. [10]
- 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 ПОЖАРОВЗРЫВБЕЗОПАСНОСТИ

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) : Пожароопасность
Держать вдали от нагрева и источников возгорания.
Возможна обратная вспышка на значительном расстоянии. [1,14]
- Опасные продукты горения : В зависимости от параметров горения продукты разложения могут содержать следующие материалы:
Оксиды углерода
Окиси серы
Оксиды металлов[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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.12.2021 **Oasis Pro Floor**

Дата последнего выпуска: 05.06.2017
Дата первого выпуска: 28.09.2016

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

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

- Рекомендация для неаварийного персонала : Удалить все источники возгорания. 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 : Устранить источники воспламенения, если это не сопряжено с риском. 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. Хранить вдали от источника открытого огня, искр и нагретых поверхностей. Предпринять необходимые действия для избежания разряда статического электричества (который может вызвать возгорание органических испарений). После обработки тщательно вымыть руки. В случае механической

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.12.2021 **Oasis Pro Floor**

Дата последнего выпуска: 05.06.2017
Дата первого выпуска: 28.09.2016

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 складских зон и тары : Держать вдали от нагрева и источников возгорания. Держать вдали от окислителей. Хранить в недоступном для детей месте. Держать в плотно 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 : Чистящее средство общего назначения. Для ручной обработки методом орошения с последующим удалением. Средство для чистки ковровых покрытий. 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
этанол	64-17-5	ПДК (пары и/или газы)	1,000 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	4	4 класс - малоопасные		
		с (пары и/или газы)	2,000 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	4	4 класс - малоопасные		
этанолamines	141-43-5	с (смесь паров и аэрозоля)	0.5 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	2	2 класс - высокоопасные		

8.2 Регулирования воздействия

Соответствующие технические меры

Инженерно-технические : Общая вентиляция должна быть достаточной, чтобы

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.12.2021 **Oasis Pro Floor**

Дата последнего выпуска: 05.06.2017
Дата первого выпуска: 28.09.2016

мероприятия контролировать воздействие на работников загрязняющих веществ в воздухе.
[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 : жидкость [1]
Цвет : светлый, темно-зеленый [1]
Запах : приятный [1]
рН : 10.1 - 10.6, 100 % [1]
Температура вспышки : 76 °C закрытый тигель, Не поддерживает горения. [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 : > 100 °C [1]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.12.2021 **Oasis Pro Floor**

Дата последнего выпуска: 05.06.2017
Дата первого выпуска: 28.09.2016

Скорость испарения	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
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	: 1.004 - 1.014 [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	: 16.000 mm ² /s (40 °C) [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

Тепло, огонь и искры. [1]

10.5 Несовместимые материалы

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия Дата Ревизии: **Oasis Pro Floor**
2.0 01.12.2021

Дата последнего выпуска:
05.06.2017
Дата первого выпуска:
28.09.2016

Не известны. [1]

10.6 Опасные продукты разложения

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

Оксиды углерода

Оксиды серы

Оксиды металлов [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 : Нет данных для данного продукта. [7]

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

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

[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 : Нет данных для данного продукта. [10]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.12.2021 **Oasis Pro Floor**

Дата последнего выпуска: 05.06.2017
Дата первого выпуска: 28.09.2016

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

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

Компоненты

Острая оральная токсичность : Гексан-1-ол, этоксилированный LD50 Крыса: 1,250 mg/kg
Испытательное вещество: Предоставленная информация основана на данных полученных от подобных субстанций.

Бис(2-этилгексил)натрий сульфосукцинат LD50 Крыса: 3,000 mg/kg

этанол LD50 Крыса: 10,470 mg/kg

этаноламины LD50 Крыса: 1,089 mg/kg

2-Метил-4-изотиазолин-3-он LD50 Крыса: 105 mg/kg

[7]

Компоненты

Острая ингаляционная токсичность : этанол 4 h LC50 Крыса: 117 mg/l
Атмосфера испытания: испарение

этаноламины 4 h LC50 Крыса: > 1.6 mg/l
Атмосфера испытания: пыль/туман

2-Метил-4-изотиазолин-3-он 4 h LC50 Крыса: 0.33 mg/l
Атмосфера испытания: пыль/туман

[7]

Компоненты

Острая дермальная токсичность : Гексан-1-ол, этоксилированный LD50 Кролик: > 2,000 mg/kg

Бис(2-этилгексил)натрий сульфосукцинат LD50 Кролик: > 10,000 mg/kg

этанол LD50 Кролик: 15,800 mg/kg

этаноламины LD50 Кролик: 1,025 mg/kg

2-Метил-4-изотиазолин-3-он LD50 Кролик: 200 mg/kg

[7]

Потенциальные эффекты воздействия на здоровье

Глаза : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.12.2021 **Oasis Pro Floor**

Дата последнего выпуска: 05.06.2017
Дата первого выпуска: 28.09.2016

[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]

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 Экоотоксичность

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 : Гексан-1-ол, этоксилированный 96 h LC50 *Brachydanio rerio* (брахиданио-рерио): > 100 mg/l
Испытательное вещество: Предоставленная информация основана на данных полученных от подобных субстанций.

Бис(2-этилгексил)натрий сульфосукцинат 96 h LC50 *Danio rerio* (рыба-зебра): 49 mg/l

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.12.2021 Oasis Pro Floor

Дата последнего выпуска: 05.06.2017
Дата первого выпуска: 28.09.2016

Компоненты

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным.

этанол 96 h LC50 *Pimephales promelas* (Гольян): > 100 mg/l
2-Метил-4-изотиазолин-3-он 96 h LC50 *Oncorhynchus mykiss* (Радужная форель): 4.77 mg/l
[7,13]
Гексан-1-ол, этоксилированный 48 h EC50 *Daphnia magna* (дафния): > 100 mg/l
Испытательное вещество: Предоставленная информация основана на данных полученных от подобных субстанций.
Бис(2-этилгексил)натрий сульфосукцинат 48 h EC50 *Daphnia magna* (дафния): 6.6 mg/l
этанол 48 h EC50 Водные беспозвоночные: 857 mg/l
этаноламины 48 h LC50 *Daphnia magna* (дафния): 65 mg/l
2-Метил-4-изотиазолин-3-он 48 h EC50 *Daphnia magna* (дафния): 0.934 mg/l
[7,13]

Компоненты

Токсичность по отношению к морским водорослям

Гексан-1-ол, этоксилированный 72 h EC50: > 100 mg/l
Испытательное вещество: Предоставленная информация основана на данных полученных от подобных субстанций.
Бис(2-этилгексил)натрий сульфосукцинат 72 h EC50 *Desmodesmus subspicatus* (зеленые водоросли): 82.5 mg/l
[7,13]

12.2 Стойкость и разлагаемость

Продукт

не имеются данные

Компоненты

Биоразлагаемость

Гексан-1-ол, этоксилированный Результат: Является быстро разлагающимся. [13]
Бис(2-этилгексил)натрий сульфосукцинат Результат: Является быстро разлагающимся. [13]
этанол Результат: Является быстро разлагающимся. [13]
этаноламины Результат: Является быстро разлагающимся. [13]
2-Метил-4-изотиазолин-3-он Результат: Биodeградируемый [13]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.12.2021 Oasis Pro Floor

Дата последнего выпуска: 05.06.2017
Дата первого выпуска: 28.09.2016

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)

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] |

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.12.2021 Oasis Pro Floor

Дата последнего выпуска: 05.06.2017
Дата первого выпуска: 28.09.2016

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
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя	: Безопасный груз

Воздушный транспорт (IATA)

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
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя	: Безопасный груз

Морской транспорт (IMDG/IMO)

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
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя	: Безопасный груз

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.12.2021 **Oasis Pro Floor**

Дата последнего выпуска: 05.06.2017
Дата первого выпуска: 28.09.2016

14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ : Безопасный груз

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».

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
Раздражение кожи 3, H316	Метод вычисления
Острая (краткосрочная) опасность в водной среде 3, H402	Метод вычисления

Полный текст формулировок по охране здоровья

H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H301 Токсично при проглатывании.
H302 Вредно при проглатывании.
H303 Может причинить вред при проглатывании
H310 Смертельно при попадании на кожу
H312 Вредно при попадании на кожу.
H313 Может причинить вред при попадании на кожу.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.12.2021 **Oasis Pro Floor**

Дата последнего выпуска: 05.06.2017
Дата первого выпуска: 28.09.2016

H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение
H330	Смертельно при вдыхании
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H401	Токсично для водных организмов
H402	Вредно для водных организмов
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно 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; AIC - 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 - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических 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% 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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.12.2021 **Oasis Pro Floor**

Дата последнего выпуска: 05.06.2017
Дата первого выпуска: 28.09.2016

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. Oasis Pro Floor
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 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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.12.2021 **Oasis Pro Floor**

Дата последнего выпуска: 05.06.2017
Дата первого выпуска: 28.09.2016

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 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.