

Версия 4.0 Дата Ревизии: 06.12.2021 **MAXX LODAN2**

Дата последнего выпуска: 13.05.2020
Дата первого выпуска: 18.09.2017

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

Название продукта : MAXX LODAN2
Код продукта : 117091E
Использование Вещества/Препарата : Средство для ухода за полами[1]
Тип вещества : Смесь

Только для профессиональных пользователей.

Информация о разведении : 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 4.0 Дата Ревизии: 06.12.2021 **MAXX LODAN2**

Дата последнего выпуска: 13.05.2020
Дата первого выпуска: 18.09.2017

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, H402
Категория 3 [8]

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.

2.3 Другие опасности

Не известны.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.2 Смеси[1,9]

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер. EC-Номер.	Сведения о классификации опасности в соответствии с ГОСТ 32419-2013	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация: [%]
2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	111-90-0 203-919-7		с: 5 мг/м3 3 класс - умеренно опасные Источники данных: RU OEL	>= 1 - < 10
Tributyl citrate	77-94-1	Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 2; H401	не имеются данные	>= 1 - < 2.5
Аммиак	1336-21-6 215-647-6	Разъедание кожи Категория 1B; H314 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318 Токсичность вещества для конкретного органа - однократное воздействие Категория 3; H335 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 1; H400	STEL: 20 мг/м3 4 класс - умеренно опасные Источники данных: RU OEL STEL: 20 мг/м3 4 класс - умеренно опасные Источники данных: RU OEL	>= 0.25 - < 1

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 4.0 Дата Ревизии: 06.12.2021 **MAXX LODAN2**

Дата последнего выпуска: 13.05.2020
Дата первого выпуска: 18.09.2017

Этоксилаты жирных спиртов < 5ЕО	68439-49-6 500-212-8	Острая токсичность Категория 4; H302 Острая токсичность Категория 5; H313 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 1; H400	не имеются данные	$\geq 0.25 - < 1$
---------------------------------	-------------------------	---	-------------------	-------------------

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]
- 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:

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 4.0 Дата Ревизии: 06.12.2021 **MAXX LODAN2**

Дата последнего выпуска: 13.05.2020
Дата первого выпуска: 18.09.2017

Оксиды углерода[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

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). 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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 4.0 Дата Ревизии: 06.12.2021 **MAXX LODAN2**

Дата последнего выпуска: 13.05.2020
Дата первого выпуска: 18.09.2017

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 складских зон и тары : Хранить в недоступном для детей месте. Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке Хранить в контейнерах с этикетками, соответствующими их содержимому. [1]
- Температура хранения : 5 °C до 30 °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		
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		

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 4.0 Дата Ревизии: 06.12.2021 **MAXX LODAN2**

Дата последнего выпуска: 13.05.2020
Дата первого выпуска: 18.09.2017

[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 : белый [1]
- Запах : акриловый [1]
- pH : 8.3 - 9.1, 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 4.0 Дата Ревизии: 06.12.2021 **MAXX LODAN2**

Дата последнего выпуска: 13.05.2020
Дата первого выпуска: 18.09.2017

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	: 1.024 - 1.032 [1]
Растворимость в воде	: Не применяется и/или не определено для смеси [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 4.0 Дата Ревизии: 06.12.2021 **MAXX LODAN2**

Дата последнего выпуска: 13.05.2020
Дата первого выпуска: 18.09.2017

10.6 Опасные продукты разложения

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

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

Острая ингаляционная токсичность : Нет данных для данного продукта. [7]

Острая дермальная токсичность : Нет данных для данного продукта. [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 токсичность, поражающая : Нет данных для данного продукта. [10]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 4.0 Дата Ревизии: 06.12.2021 **MAXX LODAN2**

Дата последнего выпуска: 13.05.2020
Дата первого выпуска: 18.09.2017

отдельные органы-мишени
(при многократном
воздействии)

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

Компоненты

Острая оральная токсичность : 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol LD50 Крыса: 5,600 mg/kg
Tributyl citrate LD50 Крыса: > 31,290 mg/kg
Этоксилаты жирных спиртов < 5EO LD50 Крыса: > 300 mg/kg
[7]

Компоненты

Острая дермальная токсичность : 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol LD50 Кролик: 8,476 mg/kg
Этоксилаты жирных спиртов < 5EO LD50 : > 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]
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]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 4.0 Дата Ревизии: 06.12.2021 **MAXX LODAN2**

Дата последнего выпуска: 13.05.2020
Дата первого выпуска: 18.09.2017

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 : 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol96 h LC50 Ictalurus punctatus (канальный сом): 6,010 mg/l

Tributyl citrate96 h LC50 Рыба: 6.8 mg/l

Этоксилаты жирных спиртов < 5EO LC50 Leuciscus idus (Золотой карп): > 1 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

Tributyl citrate48 h EC50 Daphnia magna (дафния): 66.89 mg/l

[7,13]

Компоненты

Токсичность по отношению к морским водорослям : 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol96 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.

Tributyl citrate72 h EC50 Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водоросли): 100.4 mg/l

Этоксилаты жирных спиртов < 5EO EC50 Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли): > 0.1 mg/l

[7,13]

12.2 Стойкость и разлагаемость

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 4.0 Дата Ревизии: 06.12.2021 **MAXX LODAN2**

Дата последнего выпуска: 13.05.2020
Дата первого выпуска: 18.09.2017

Продукт

не имеются данные

Компоненты

Биоразлагаемость : 2-(2-ethoxyethoxy)ethanolРезультат: Является быстро разлагающимся. [13]

Tributyl citrateРезультат: Биodeградируемый [13]

АммиакРезультат: Не применимо - неорганический [13]

Этоксилаты жирных спиртов < 5ЕОРезультат: Является быстро разлагающимся. [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)

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 4.0 Дата Ревизии: 06.12.2021 **MAXX LODAN2**

Дата последнего выпуска: 13.05.2020
Дата первого выпуска: 18.09.2017

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
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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 4.0 Дата Ревизии: 06.12.2021 **MAXX LODAN2**

Дата последнего выпуска: 13.05.2020
Дата первого выпуска: 18.09.2017

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
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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 4.0 Дата Ревизии: 06.12.2021 **MAXX LODAN2**

Дата последнего выпуска: 13.05.2020
Дата первого выпуска: 18.09.2017

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.
H313	Может причинить вред при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H401	Токсично для водных организмов

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 - 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 4.0 Дата Ревизии: 06.12.2021 **MAXX LODAN2**

Дата последнего выпуска: 13.05.2020
Дата первого выпуска: 18.09.2017

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. MAXX LODAN2
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 4.0 Дата Ревизии: 06.12.2021 **MAXX LODAN2**

Дата последнего выпуска: 13.05.2020
Дата первого выпуска: 18.09.2017

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.