

Версия 3.0 Дата Ревизии: 23.06.2021 **DermaPerfect**

Дата последнего выпуска: 22.04.2020
Дата первого выпуска: 31.07.2014

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

Название продукта : DermaPerfect

Код продукта : 116182E

Использование Вещества/Препарата : Дезинфицирующее средство для стирки белья[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 : Гигиена вымени - окувание -автоматизированная обработка

Гигиена вымени -окувание - ручная обработка [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	Дата Ревизии:	DermaPerfect	Дата последнего выпуска:
3.0	23.06.2021		22.04.2020
			Дата первого выпуска:
			31.07.2014

Дата последнего выпуска:
22.04.2020
Дата первого выпуска:
31.07.2014

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]

Острая токсичность, Категория 5	H303
Острая (краткосрочная) опасность в водной среде, Категория 2	H401
[8]	

2.2 Элементы маркировки

Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

Сигнальное слово	: Осторожно[8]	
Указание на опасность	: H303 H401 [8]	Может причинить вред при проглатывании Токсично для водных организмов
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: [%]
диНатрий сульфат	7757-82-6 231-820-9		с: 10 мг/м3 4 класс - малоопасные Источники данных: RU OEL	>= 20 - < 30
цеолит	1318-02-1 215-283-8	Токсичность вещества для конкретного органа - однократное воздействие Категория 3; H335	ПДК: 2 мг/м3 аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, 3 класс - умеренно опасные Источники данных: RU OEL с: 6 мг/м3 аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, 3 класс - умеренно опасные Источники данных: RU OEL	>= 20 - < 30

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 3.0 Дата Ревизии: 23.06.2021 **DermaPerfect**

Дата последнего выпуска: 22.04.2020
Дата первого выпуска: 31.07.2014

			енно фиброгенного действия, 3 класс - умеренно опасные Источники данных: RU OEL ПДК: 0.1 mg/m3 аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, 3 класс - умеренно опасные, промышленные канцерогены Источники данных: RU OEL с: 0.5 mg/m3 аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, 3 класс - умеренно опасные, промышленные канцерогены Источники данных: RU OEL	
Перкарбонат натрия	15630-89-4 239-707-6	Окисляющие твердые вещества Категория 3; H272 Острая токсичность Категория 4; H302 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 2; H401	с: 2 mg/m3 3 класс - умеренно опасные Источники данных: RU OEL	>= 10 - < 20
линейный-АлкилС10-13-бензолсульфонат натрия	68411-30-3 270-115-0	Острая токсичность Категория 4; H302 Раздражение кожи Категория 2; H315 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде	не имеются данные	>= 3 - < 10

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 3.0 Дата Ревизии: 23.06.2021 **DermaPerfect**

Дата последнего выпуска: 22.04.2020
Дата первого выпуска: 31.07.2014

		Категория 2; H401 Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде Категория 3; H412		
Карбонат натрия (сода)	497-19-8 207-838-8	Острая токсичность Категория 5; H303 Раздражение глаз Категория 2A; H319	с: 2 mg/m3 3 класс - умеренно опасные Источники данных: RU OEL	>= 1 - < 10
N,N'-ethylenebis[N- acetylacetamide]	10543-57-4 234-123-8		ОБУВ: 2 mg/m3 Источники данных: РФ ОБУВ	>= 1 - < 10
Силикат натрия	1344-09-8 215-687-4	Острая токсичность Категория 5; H303 Разъедание кожи Категория 1B; H314 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318 Токсичность вещества для конкретного органа - одноразовое воздействие Категория 3; H335, H336	не имеются данные	>= 1 - < 3
Спирты C13-C15, с разветвленной и линейной структурой, этоксилированные	157627-86-6	Острая токсичность Категория 4; H302 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 2; H401 Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде Категория 3; H412	не имеются данные	>= 2.5 - < 3
Спирты C13-C15, с разветвленной и линейной структурой, этоксилированные	157627-86-6	Острая токсичность Категория 4; H302 Острая токсичность Категория 5; H313 Раздражение глаз Категория 2A; H319 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 1; H400 Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде Категория 3; H412	не имеются данные	>= 0.25 - < 1
Гидроксид натрия	1310-73-2 215-185-5	Коррозионное воздействие на металлы Категория 1; H290 Разъедание кожи Категория 1A; H314	с: 0.5 mg/m3 2 класс - высокоопасны е Источники	>= 0.25 - < 0.5

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 3.0 Дата Ревизии: 23.06.2021 **DermaPerfect**

Дата последнего выпуска: 22.04.2020
Дата первого выпуска: 31.07.2014

		Серьезное поражение глаз Категория 1; H318 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 3; H402	данных: RU OEL	
Хлориды натрия/кальция/магния	7647-14-5 231-598-3	Острая токсичность Категория 5; H303 Раздражение глаз Категория 2B; H320	с: 5 mg/m3 3 класс - умеренно опасные Источники данных: RU OEL	>= 0.1 - < 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 : Вынести на свежий воздух. Лечить симптоматично. 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 : Не воспламеняется и не взрывается.[1,14]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 3.0 Дата Ревизии: 23.06.2021 **DermaPerfect**

Дата последнего выпуска: 22.04.2020
Дата первого выпуска: 31.07.2014

при тушении
пожаров(ГОСТ 12.1.044-89)

Опасные продукты горения : В зависимости от параметров горения продукты разложения могут содержать следующие материалы:
Оксиды углерода
Окиси азота (NOx)
Окиси серы
Оксиды металлов[1]

5.3 Меры предосторожности для пожарных

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

Дополнительная информация : Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в канализацию. 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 : Обеспечить соответствующую вентиляцию. Держать людей вдали от места разлива/утечки и с наветренной стороны. Избегать вдыхания, попадания внутрь, на кожу и в глаза. Если работники сталкиваются с концентрациями выше предельно допустимых уровней воздействия, они должны использовать соответствующие сертифицированные респираторы. 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 : Смести и убрать совком в подходящие контейнеры для удаления. [16]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 3.0 Дата Ревизии: 23.06.2021 **DermaPerfect**

Дата последнего выпуска: 22.04.2020
Дата первого выпуска: 31.07.2014

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 : Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Использовать только соответствующую вентиляцию. После обработки тщательно вымыть руки. Не вдыхайте пыль. 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. Обеспечить необходимые условия для скорейшего промывания глаз и мытья тела в случае контакта или разбрызгивания опасного вещества. [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 содержанию. [1]

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

7.3 Особые конечные области применения

Особое использование : Гигиена вымени - окувание -автоматизированная обработка

Гигиена вымени -окувание - ручная обработка

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
диНатрий сульфат	7757-82-6	с (Аэрозоль)	10 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	4	4 класс - малоопасные		

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 3.0 Дата Ревизии: 23.06.2021 **DermaPerfect**

Дата последнего выпуска: 22.04.2020
Дата первого выпуска: 31.07.2014

цеолит	1318-02-1	ПДК (Аэрозоль)	2 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	Ф	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия		
	3	3 класс - умеренно опасные		
		с (Аэрозоль)	6 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	Ф	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия		
	3	3 класс - умеренно опасные		
		ПДК (Аэрозоль)	0.1 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	Ф	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия		
	3	3 класс - умеренно опасные		
	К	промышленные канцерогены		
		с (Аэрозоль)	0.5 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	Ф	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия		
	3	3 класс - умеренно опасные		
	К	промышленные канцерогены		
Перкарбонат натрия	15630-89-4	с (Аэрозоль)	2 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	3	3 класс - умеренно опасные		
Карбонат натрия (сода)	497-19-8	с (Аэрозоль)	2 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	3	3 класс - умеренно опасные		
N,N'-ethylenebis[N-acetylacetamide]	10543-57-4	ОБУВ (Аэрозоль)	2 mg/m3	РФ ОБУВ
Гидроксид натрия	1310-73-2	с (Аэрозоль)	0.5 mg/m3 (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	RU OEL
Дополнительная информация	2	2 класс - высокоопасные		
Хлориды натрия/кальция/магния	7647-14-5	с (Аэрозоль)	5 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	3	3 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.
[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. Обеспечить необходимые условия для скорейшего промывания глаз и мытья тела в случае контакта или разбрызгивания опасного вещества.[15]

Защита глаз/лица (ГОСТ : Не требуется никакого специального защитного

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 3.0 Дата Ревизии: 23.06.2021 **DermaPerfect**

Дата последнего выпуска: 22.04.2020
Дата первого выпуска: 31.07.2014

12.4.103)	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)	: Если респираторные риски не могут быть исключены или достаточно ограничены техническими средствами коллективной защиты или при помощи мер, методов и процедур организации работы, необходимо рассмотреть возможность использования сертифицированных средств защиты органов дыхания, соответствующих требованиям ЕС (89/656/EEC, (EU) 2016/425), или аналогов с типом фильтра: P[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	: порошок [1]
Цвет	: белый с цветными наполнителями [1]
Запах	: Отдушки, душистые вещества [1]
pH	: 9.6 - 10.6, 1 % [1]
Температура вспышки	: Не применимо., Не поддерживает горения. [1]
Порог восприятия запаха	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Точка плавления/Точка заморзания	: 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]
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	: 0.59 - 0.65 [1]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия Дата Ревизии: **DermaPerfect**
3.0 23.06.2021

Дата последнего выпуска:
22.04.2020
Дата первого выпуска:
31.07.2014

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

Кислоты
Металлы
Органические вещества [1]

10.6 Опасные продукты разложения

В зависимости от параметров горения продукты разложения могут содержать следующие материалы:
Оксиды углерода
Окиси азота (NOx)
Окиси серы
Оксиды металлов [1]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия Дата Ревизии: **DermaPerfect**
3.0 23.06.2021

Дата последнего выпуска:
22.04.2020
Дата первого выпуска:
31.07.2014

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 : 3,738 mg/kg [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 отдельные органы-мишени (при многократном воздействии) : Нет данных для данного продукта. [10]

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

Компоненты

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 3.0 Дата Ревизии: 23.06.2021 **DermaPerfect**

Дата последнего выпуска: 22.04.2020
Дата первого выпуска: 31.07.2014

Острая оральная токсичность : цеолит LD50 Крыса: > 5,000 mg/kg

Перкарбонат натрия LD50 Крыса: 1,034 mg/kg

линейный-АлкилC10-13-бензолсульфонат натрия LD50 Крыса: 1,080 mg/kg

Карбонат натрия (сода) LD50 Крыса: 2,800 mg/kg

N,N'-ethylenebis[N-acetylacetamide] LD50 Крыса: > 2,000 mg/kg

Силикат натрия LD50 Крыса: 3,400 mg/kg

Спирты C13-C15, с разветвленной и линейной структурой, этоксилированные LD50 Крыса: 1,250 mg/kg

Хлориды натрия/кальция/магния LD50 Крыса: 3,000 mg/kg

[7]

Компоненты

Острая дермальная токсичность : Силикат натрия LD50 Крыса: > 5,000 mg/kg
Испытательное вещество: Предоставленная информация основана на данных полученных от подобных субстанций.

Спирты C13-C15, с разветвленной и линейной структурой, этоксилированные LD50 Крыса: > 2,000 mg/kg

Хлориды натрия/кальция/магния LD50 Кролик: > 10,000 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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 3.0 Дата Ревизии: 23.06.2021 **DermaPerfect**

Дата последнего выпуска: 22.04.2020
Дата первого выпуска: 31.07.2014

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 : Токсично 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 : цеолит96 h LC50 Рыба: 1,800 mg/l

линейный-АлкилC10-13-бензолсульфонат натрия96 h LC50
Lepomis macrochirus (Луна - рыба): 1.67 mg/l

Карбонат натрия (сода)96 h LC50 *Lepomis macrochirus* (Луна - рыба): 300 mg/l

N,N'-ethylenebis[N-acetylacetamide]96 h LC50 Рыба: > 140 mg/l

Силикат натрия96 h LC50 *Oncorhynchus mykiss* (Радужная форель): 260 mg/l

Хлориды натрия/кальция/магния96 h LC50 Рыба: 5,840 mg/l
[7,13]

Компоненты

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным. : Перкарбонат натрия48 h EC50 *Daphnia* (Дафния): 4.9 mg/l

линейный-АлкилC10-13-бензолсульфонат натрия48 h LC50
Daphnia magna (дафния): 2.4 mg/l

Карбонат натрия (сода)48 h EC50 *Ceriodaphnia* (дафния, водяная блоха): 213.5 mg/l

Силикат натрия48 h EC50 *Daphnia magna* (дафния): 1,700 mg/l

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 3.0 Дата Ревизии: 23.06.2021 **DermaPerfect**

Дата последнего выпуска: 22.04.2020
Дата первого выпуска: 31.07.2014

Компоненты

Токсичность по отношению к морским водорослям : линейный-АлкилС10-13-бензолсульфонат натрия96 h EC50 Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водоросли): 29 mg/l

Силикат натрия72 h EC50 Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли): 207 mg/l

[7,13]

12.2 Стойкость и разлагаемость

Продукт

не имеются данные

Компоненты

Биоразлагаемость : диНатрий сульфатРезультат: Не применимо - неорганический [13]

цеолитРезультат: Не применимо - неорганический [13]

Перкарбонат натрияРезультат: Не применимо - неорганический [13]

линейный-АлкилС10-13-бензолсульфонат натрияРезультат: Является быстро разлагающимся. [13]

Карбонат натрия (сода)Результат: Не применимо - неорганический [13]

N,N'-ethylenebis[N-acetylacetamide]Результат: Является быстро разлагающимся. [13]

Силикат натрияРезультат: Не применимо - неорганический [13]

Спирты С13-С15, с разветвленной и линейной структурой, этоксилированныеРезультат: Является быстро разлагающимся. [13]

Спирты С13-С15, с разветвленной и линейной структурой, этоксилированныеРезультат: Является быстро разлагающимся. [13]

Гидроксид натрияРезультат: Не применимо - неорганический [13]

Хлориды натрия/кальция/магнияРезультат: Не применимо - неорганический [13]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 3.0 Дата Ревизии: 23.06.2021 **DermaPerfect**

Дата последнего выпуска: 22.04.2020
Дата первого выпуска: 31.07.2014

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 | : Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву. 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 | : Неорганические отходы, содержащие опасные вещества. Если этот продукт используется в любых последующих процессах, конечный пользователь должен переопределить и присвоить наиболее подходящий код из европейского каталога отходов. Ответственность за определение токсичности и физических свойств полученного материала, а также, надлежащих методов идентификации и утилизации отходов, в соответствии с применимыми европейскими (Директива ЕС 2008/98/ЕС) и местными нормативными актами, лежит на генераторе отходов. [23] |

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия Дата Ревизии: **DermaPerfect**
3.0 23.06.2021

Дата последнего выпуска:
22.04.2020
Дата первого выпуска:
31.07.2014

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
14.7 Перевозка массовых	: Безопасный груз

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия Дата Ревизии: **DermaPerfect**
3.0 23.06.2021

Дата последнего выпуска:
22.04.2020
Дата первого выпуска:
31.07.2014

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».

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

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

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Классификация	Подтверждение
Острая токсичность 5, H303	Метод вычисления
Острая (краткосрочная) опасность в водной среде 2, H401	Метод вычисления

Полный текст формулировок по охране здоровья

H272 Окислитель; может усилить возгорание.
H290 Может вызывать коррозию металлов.
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.
H315 При попадании на кожу вызывает раздражение
H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 3.0 Дата Ревизии: 23.06.2021 **DermaPerfect**

Дата последнего выпуска: 22.04.2020
Дата первого выпуска: 31.07.2014

H320	При попадании в глаза вызывает раздражение
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
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; AISC - 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 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.DermaPerfect

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия Дата Ревизии: **DermaPerfect**
3.0 23.06.2021

Дата последнего выпуска:
22.04.2020
Дата первого выпуска:
31.07.2014

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 (ЕСНА). 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 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»;

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 3.0 Дата Ревизии: 23.06.2021 **DermaPerfect**

Дата последнего выпуска: 22.04.2020
Дата первого выпуска: 31.07.2014

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.