

Версия 1.1 Дата Ревизии: 13.12.2021 **SEKUMATIC NDT**

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
13.12.2021

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

Название продукта : SEKUMATIC NDT

Код продукта : 118715E

Использование Вещества/Препарата : Средство для дезобработки медицинских инструментов[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 : Средства медицинского назначения. Для полуавтоматических процессов[1]

Рекомендованные ограничения при использовании : Предназначен только для промышленного и профессионального использования.

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

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

1.4 Телефон экстренной связи

Телефон экстренной связи : +74956694219
+32-(0)3-575-5555 Транс-Европейский

Телефонный номер Информационного Центра по Отравляющим веществам : (495) 628-16-87/ 621-68-85

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

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

Информация предоставляется по запросу

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.1 Дата Ревизии: 13.12.2021 **SEKUMATIC NDT**

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
13.12.2021

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

Коррозионное воздействие на металлы, Категория 1	H290
Острая токсичность, Категория 4	H332
Разъедание кожи, Категория 1	H314
Серьезное поражение глаз, Категория 1	H318
Острая (краткосрочная) опасность в водной среде, Категория 1	H400
Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде, Категория 3	H412

[8]

2.2 Элементы маркировки

Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Опасно[8]

Указание на опасность : H290 H314 H332 H400 H412

Может вызывать коррозию металлов.
При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
Вредно при вдыхании.
Чрезвычайно токсично для водных организмов.
Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

[8]

Предупреждения : **Предотвращение:**

R264 После работы тщательно вымыть кожу.
R273 Избегать попадания в окружающую среду.
R280 Использовать перчатки/ спецодежду/ средства защиты глаз/ лица.

Реагирование:

R303 + R361 + R353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем.
R304 + R340 + R310 ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой. Немедленно обратиться за медицинской помощью.
R305 + R351 + R338 + R310 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за медицинской помощью.
R363 Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду.
R391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:
Дидецилдиметиламмония хлорид

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.1 Дата Ревизии: 13.12.2021 SEKUMATIC NDT

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
13.12.2021

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: [%]
Алкилэтокси-пропоксилаты	68154-97-2	Раздражение кожи Категория 2; H315 Раздражение глаз Категория 2A; H319 Токсичность вещества для конкретного органа - однократное воздействие Категория 3; H335	не имеются данные	>= 1 - < 10
Дидецилдиметиламмония хлорид	7173-51-5 230-525-2	Острая токсичность Категория 4; H302 Острая токсичность Категория 2; H330 Острая токсичность Категория 5; H313 Разъедание кожи Категория 1B; H314 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 1; H400	с: 1 мг/м3 2 класс - высокоопасные Источники данных: RU OEL	>= 2.5 - < 3
Пропан-2-ол	67-63-0 200-661-7	Воспламеняющиеся жидкости Категория 2; H225 Острая токсичность Категория 5; H333 Раздражение глаз Категория 2A; H319 Токсичность вещества для конкретного органа - однократное воздействие Категория 3; H336	ПДК: 10 мг/м3 3 класс - умеренно опасные Источники данных: RU OEL с: 50 мг/м3 3 класс - умеренно опасные Источники данных: RU OEL	>= 1 - < 10
2-Фосфонобутан-1,2,4-трикарбоновая кислота	37971-36-1 253-733-5	Коррозионное воздействие на металлы Категория 1; H290 Раздражение глаз Категория 2B; H320	не имеются данные	>= 1 - < 10
N-(2-этилгексил)-	93820-33-8	Острая токсичность	не имеются	>= 0.25 - < 1

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.1 Дата Ревизии: 13.12.2021 SEKUMATIC NDT

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
13.12.2021

изононовой кислоты амид		Категория 5; H303 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 1; H400 Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде Категория 1; H410	данные	
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	>= 0.1 - < 1
Алкилэтокси- пропоксилаты	68154-97-2	Раздражение кожи Категория 2; H315 Раздражение глаз Категория 2A; H319 Токсичность вещества для конкретного органа - одноразовое воздействие Категория 3; H335	не имеются данные	>= 3 - < 5
Дидецилдиметилам мония хлорид	7173-51-5 230-525-2	Острая токсичность Категория 4; H302 Острая токсичность Категория 2; H330 Острая токсичность Категория 5; H313 Разъедание кожи Категория 1B; H314 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 1; H400	с: 1 mg/m3 2 класс - высокоопасны е Источники данных: RU OEL	>= 2.5 - < 5
Пропан-2-ол	67-63-0 200-661-7	Воспламеняющиеся жидкости Категория 2; H225 Острая токсичность Категория 5; H333 Раздражение глаз Категория 2A; H319 Токсичность вещества для конкретного органа - одноразовое воздействие Категория 3; H336	ПДК: 10 mg/m3 3 класс - умеренно опасные Источники данных: RU OEL с: 50 mg/m3 3 класс - умеренно опасные Источники данных: RU	>= 1 - < 2.5

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.1 Дата Ревизии: 13.12.2021 **SEKUMATIC NDT**

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
13.12.2021

			OEL	
2-Фосфонобутан-1,2,4-трикарбоновая кислота	37971-36-1 253-733-5	Коррозионное воздействие на металлы Категория 1; H290 Раздражение глаз Категория 2B; H320	не имеются данные	$\geq 1 - < 2.5$
N-(2-этилгексил)-изононовой кислоты амид	93820-33-8	Острая токсичность Категория 5; H303 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 1; H400 Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде Категория 1; H410	не имеются данные	$\geq 0.5 - < 1$
Вещества, для которых установлены пределы воздействия на рабочем месте :				
этанол	64-17-5 200-578-6	Воспламеняющиеся жидкости Категория 2; H225 Раздражение глаз Категория 2A; H319 Токсичность вещества для конкретного органа - однократное воздействие Категория 3; H336	ПДК: 1,000 mg/m ³ 4 класс - малоопасные Источники данных: RU OEL с: 2,000 mg/m ³ 4 класс - малоопасные Источники данных: RU OEL	$\geq 0.25 - < 0.5$

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

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Описание мер первой помощи

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

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Средства пожаротушения

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

5.3 Меры предосторожности для пожарных

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.1 Дата Ревизии: 13.12.2021 SEKUMATIC NDT

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
13.12.2021

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 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

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

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

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары : Локализовать просыпания/проливы/утечки во избежание воздействия. Держать только в упаковке завода-изготовителя [1]

Температура хранения : 5 °C до 25 °C [1]

Упаковочный материал : Подходящий материал: Пластмасса
Неподходящий материал: Алюминий, Мягкая сталь [1]

7.3 Особые конечные области применения

Особое использование : Средства медицинского назначения. Для полуавтоматических процессов

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
Дидецилдиметиламония хлорид	7173-51-5	с (Аэрозоль)	1 mg/m ³	RU OEL
Дополнительная информация	2	2 класс - высокоопасные		

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.1 Дата Ревизии: 13.12.2021 **SEKUMATIC NDT**

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
13.12.2021

Пропан-2-ол	67-63-0	ПДК (пары и/или газы)	10 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	3	3 класс - умеренно опасные		
		с (пары и/или газы)	50 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	3	3 класс - умеренно опасные		
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		
Дидецилдиметиламмония хлорид	7173-51-5	с (Аэрозоль)	1 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	2	2 класс - высокоопасные		
Пропан-2-ол	67-63-0	ПДК (пары и/или газы)	10 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	3	3 класс - умеренно опасные		
		с (пары и/или газы)	50 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	3	3 класс - умеренно опасные		
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		

8.2 Регулирования воздействия

Соответствующие технические меры

Средства индивидуальной защиты

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, Бесцветный [1]
Запах : легкий [1]
pH : 2.5, 100 % [1]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.1 Дата Ревизии: 13.12.2021 **SEKUMATIC NDT**

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
13.12.2021

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]
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	: 0.99 - 1.01 [1]
Растворимость в воде	: растворимый [1]
Растворимость в других растворителях	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Температура самовозгорания	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Термическое разложение	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Вязкость, кинематическая	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Взрывоопасные свойства	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Окислительные свойства	: Вещество или смесь не относится к классу окислителей. [1]

9.2 Дополнительная информация

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

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Реакционная способность

10.2 Химическая устойчивость

10.3 Возможность опасных реакций

10.4 Условия, которых следует избегать

10.5 Несовместимые материалы

Не известны. [1]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.1 Дата Ревизии: 13.12.2021 **SEKUMATIC NDT**

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
13.12.2021

10.6 Опасные продукты разложения

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Продукт

Острая оральная токсичность	: Оценка острой токсичности : > 5,000 mg/kg [7]
Острая ингаляционная токсичность	: 4 h Оценка острой токсичности : 2.78 mg/l Атмосфера испытания: пыль/туман [7]
Острая дермальная токсичность	: Оценка острой токсичности : > 5,000 mg/kg [7]
Разъедание/раздражение кожи	: Нет данных для данного продукта. [7,13]
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Нет данных для данного продукта. [7,13]
Респираторная или кожная сенсibilизация	: Нет данных для данного продукта. [7,13]
Канцерогенность	: Нет данных для данного продукта. [7,12,18,19]
Воздействие на репродуктивные функции	: Нет данных для данного продукта. [7,12,18,19]
мутагенность половых органов;	: Нет данных для данного продукта. [7,12,18,19]
Тератогенность	: Нет данных для данного продукта. [7,12,18,19]
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)	: Нет данных для данного продукта. [10]
Специфическая избирательная 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 1.1 Дата Ревизии: 13.12.2021 **SEKUMATIC NDT**

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
13.12.2021

Острая оральная
токсичность

: Дидецилдиметиламмония хлорид LD50 Крыса: 329 mg/kg

Пропан-2-ол LD50 Крыса: 5,840 mg/kg

2-Фосфонобутан-1,2,4-трикарбоновая кислота LD50 Крыса: > 6,500 mg/kg

N-(2-этилгексил)- изононовой кислоты амид LD50 Крыса: > 2,000 mg/kg

этанол LD50 Крыса: 10,470 mg/kg

Дидецилдиметиламмония хлорид LD50 Крыса: 329 mg/kg

Пропан-2-ол LD50 Крыса: 5,840 mg/kg

2-Фосфонобутан-1,2,4-трикарбоновая кислота LD50 Крыса: > 6,500 mg/kg

N-(2-этилгексил)- изононовой кислоты амид LD50 Крыса: > 2,000 mg/kg

этанол LD50 Крыса: 10,470 mg/kg

[7]

Компоненты

Острая ингаляционная
токсичность

: Дидецилдиметиламмония хлорид 4 h LC50 Крыса: 0.07 mg/l
Атмосфера испытания: пыль/туман

Пропан-2-ол 4 h LC50 Крыса: > 30 mg/l
Атмосфера испытания: испарение

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

Дидецилдиметиламмония хлорид 4 h LC50 Крыса: 0.07 mg/l
Атмосфера испытания: пыль/туман

Пропан-2-ол 4 h LC50 Крыса: > 30 mg/l
Атмосфера испытания: испарение

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

[7]

Компоненты

Острая дермальная
токсичность

: Дидецилдиметиламмония хлорид LD50 Кролик: 2,930 mg/kg

Пропан-2-ол LD50 Кролик: 12,870 mg/kg

этанол LD50 Кролик: 15,800 mg/kg

Дидецилдиметиламмония хлорид LD50 Кролик: 2,930 mg/kg

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.1 Дата Ревизии: 13.12.2021 **SEKUMATIC NDT**

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
13.12.2021

Пропан-2-ол LD50 Кролик: 12,870 mg/kg

этанол LD50 Кролик: 15,800 mg/kg

[7]

Потенциальные эффекты воздействия на здоровье

Данные о воздействии на человека

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1 Экотоксичность

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 : Дидецилдиметиламмония хлорид 96 h LC50 Рыба: < 1 mg/l

Пропан-2-ол 96 h LC50 *Pimephales promelas* (Гольян) : 9,640 mg/l

2-Фосфонобутан-1,2,4-трикарбоновая кислота 96 h LC50 *Brachydanio rerio* (брахиданио-рерио): > 1,042 mg/l

N-(2-этилгексил)-изононовой кислоты амид 96 h LC50 *Danio rerio* (рыба-зебра): > 1,000 mg/l

этанол 96 h LC50 *Pimephales promelas* (Гольян) : > 100 mg/l

Дидецилдиметиламмония хлорид 96 h LC50 Рыба: < 1 mg/l

Пропан-2-ол 96 h LC50 *Pimephales promelas* (Гольян) : 9,640 mg/l

2-Фосфонобутан-1,2,4-трикарбоновая кислота 96 h LC50 *Brachydanio rerio* (брахиданио-рерио): > 1,042 mg/l

N-(2-этилгексил)-изононовой кислоты амид 96 h LC50 *Danio rerio* (рыба-зебра): > 1,000 mg/l

этанол 96 h LC50 *Pimephales promelas* (Гольян) : > 100 mg/l

[7,13]

Компоненты

Токсичность по отношению : Пропан-2-ол LC50 *Daphnia magna* (дафния): > 10,000 mg/l

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.1 Дата Ревизии: 13.12.2021 **SEKUMATIC NDT**

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
13.12.2021

к дафнии и другим водным
беспозвоночным.

2-Фосфонобутан-1,2,4-трикарбоновая кислота 48 h EC50
Daphnia magna (дафния): > 1,071 mg/l

N-(2-этилгексил)- изононовой кислоты амид 48 h EC50 *Daphnia*
magna (дафния): 0.475 mg/l

этанол 48 h EC50 Водные беспозвоночные: 857 mg/l

Пропан-2-ол LC50 *Daphnia magna* (дафния): > 10,000 mg/l

2-Фосфонобутан-1,2,4-трикарбоновая кислота 48 h EC50
Daphnia magna (дафния): > 1,071 mg/l

N-(2-этилгексил)- изононовой кислоты амид 48 h EC50 *Daphnia*
magna (дафния): 0.475 mg/l

этанол 48 h EC50 Водные беспозвоночные: 857 mg/l

[7,13]

Компоненты

Токсичность по отношению : 2-Фосфонобутан-1,2,4-трикарбоновая кислота 72 h EC50
к морским водорослям *Desmodesmus subspicatus* (зеленые водоросли): 140 mg/l

N-(2-этилгексил)- изононовой кислоты амид 72 h EC50
Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли): 0.962 mg/l

2-Фосфонобутан-1,2,4-трикарбоновая кислота 72 h EC50
Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли): 140 mg/l

N-(2-этилгексил)- изононовой кислоты амид 72 h EC50
Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли): 0.962 mg/l

[7,13]

12.2 Стойкость и разлагаемость

Продукт

не имеются данные

Компоненты

Биоразлагаемость : Дидецилдиметиламмония хлорид Результат:
Биодеградируемый [13]

Пропан-2-ол Результат: Является быстро разлагающимся. [13]

2-Фосфонобутан-1,2,4-трикарбоновая кислота Результат:
Плохо биоразлагаемый [13]

N-(2-этилгексил)- изононовой кислоты амид Результат:
Является быстро разлагающимся. [13]

этанол Результат: Является быстро разлагающимся. [13]

Дидецилдиметиламмония хлорид Результат:

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.1 Дата Ревизии: 13.12.2021 **SEKUMATIC NDT**

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
13.12.2021

Биодеградируемый [13]

Пропан-2-олРезультат: Является быстро разлагающимся. [13]

2-Фосфонобутан-1,2,4-трикарбоновая кислотаРезультат:
Плохо биоразлагаемый [13]

N-(2-этилгексил)- изононовой кислоты амидРезультат:
Является быстро разлагающимся. [13]

этанолРезультат: 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

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)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.1 Дата Ревизии: 13.12.2021 **SEKUMATIC NDT**

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
13.12.2021

14.1 Номер ООН : 3265 [24]
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН : КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. [24]
(2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid, Alkyl ammonium chloride)
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке : 8 [16,25]
14.4 Группа упаковки : III [24]
14.5 Опасности для окружающей среды : Да
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя : Нет

Воздушный транспорт (IATA)

14.1 Номер ООН : 3265 [24]
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН : Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. [24]
(2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid, Alkyl ammonium chloride)
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке : 8 [16,25]
14.4 Группа упаковки : III [24]
14.5 Опасности для окружающей среды : Yes
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя : None

Морской транспорт (IMDG/IMO)

14.1 Номер ООН : 3265 [24]
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. [24]
(2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid, Alkyl ammonium chloride)
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке : 8 [16,25]
14.4 Группа упаковки : III [24]
14.5 Опасности для окружающей среды : Yes
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя : None
14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ : Not applicable.

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.1 Дата Ревизии: 13.12.2021 **SEKUMATIC NDT**

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
13.12.2021

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
Коррозионное воздействие на металлы 1, H290	На основе характеристик продукта или оценки
Острая токсичность 4, H332	Метод вычисления
Разъедание кожи 1, H314	На основе характеристик продукта или оценки
Серьезное поражение глаз 1, H318	На основе характеристик продукта или оценки
Острая (краткосрочная) опасность в водной среде 1, H400	Метод вычисления
Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде 3, H412	Метод вычисления

Полный текст формулировок по охране здоровья

H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
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.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.1 Дата Ревизии: 13.12.2021 **SEKUMATIC NDT**

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
13.12.2021

H315	При попадании на кожу вызывает раздражение
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение
H320	При попадании в глаза вызывает раздражение
H330	Смертельно при вдыхании
H333	Может причинить вред при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст других сокращений

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

Версия 1.1 Дата Ревизии: 13.12.2021 **SEKUMATIC NDT**

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
13.12.2021

Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности

1. SEKUMATIC NDT
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 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.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.1 Дата Ревизии: 13.12.2021 **SEKUMATIC NDT**

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
13.12.2021

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.