

Паспорт безопасности

Средство дезинфицирующее для рук и поверхностей «Dezonium 70» («Дезониум 70») ТУ 20.20.14-147-98536873-2021

1. Наименование вещества/материала и сведения о производителе/поставщике

Название продукта:	Средство дезинфицирующее для рук и поверхностей «Dezonium 70» («Дезониум 70»)
Поставщик:	ООО «Неохим» 195197, Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д.15, корп.3, лит.Б, пом.10Н-4 Тел. (многоканальный)/факс +7 (812) 702-12-46
Телефон для экстренных консультаций:	+7 (812) 702-12-46

2. Состав / информация об опасных ингредиентах

Ингредиент	CAS №	Концентрация, % масс.	Классификация: 67/548/ЕЕС
Пропан-2-ол	67-63-0	70,0 – 72,0	F; R11 Xi; R36 R67
Алкилбензилдиметиламмония хлорид	63449-41-2	0,19 – 0,21	Xn; R21/22 C; R34 N; R50

3. Виды опасного воздействия

Пути возможного поступления в организм:	Через рот (при проглатывании), через кожу и слизистые оболочки глаз, через органы дыхания.
Острая токсичность:	Опасно при проглатывании, раздражает слизистые оболочки. При вдыхании – ощущение жжения, боль в горле, кашель, затрудненное дыхание, одышка, слезотечение, рвота, Возможно общетоксическое действие.
Поражаемые органы:	Дыхательная и центральная нервная системы, желудочно-кишечный тракт, печень, почки, кожа, глаза.
Симптомы острого отравления:	Нарушение дыхания, кровообращения, головная боль. При попадании в желудок – боли в животе, ощущение жжения, понос, рвота. Поражение органов пищеварения, печени.

4. Меры первой помощи

При попадании в глаза:	Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение 15 минут, обратиться к врачу.
При попадании на кожу:	Нет последствий.
При проглатывании:	Прополоскать рот. Не вызывать рвоту. Обратиться за медицинской помощью.

Дата печати: 18.03.2021

Версия 1

Дата пересмотра:

Органы дыхания: Свежий воздух, покой. Обратиться за медицинской помощью. При остановке или затрудненном дыхании – искусственное дыхание.

5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

Показатели пожара/взрывоопасности: Горючий препарат согласно ГОСТ 12.1.044. Взрыво – и пожаробезопасен. При пожаре могут образовываться раздражающие и токсичные газы и/или испарения.

Средства пожаротушения: Тонкораспыленная вода, пена, сухие средства пожаротушения, углекислота.

Специальное защитное оборудование для пожарных: Автономный дыхательный аппарат, персональное защитное оборудование.

Утилизация остатков горения: Утилизация остатков горения и загрязненной воды после пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами

6. Меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций

Меры личной безопасности: Эвакуировать персонал в безопасные места. Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8. Использовать средства индивидуальной защиты. Чистота воздуха рабочих помещений должна обеспечиваться приточно-вытяжной вентиляцией и в аварийных случаях - аварийной вентиляцией.

Предупредительные меры по охране окружающей среды: Предотвратить попадание средства в стоки. Не заражать поверхностную воду.

Способы дезактивации: Эвакуировать персонал в безопасные места. Нейтрализовать хлорной известью, слабым раствором кислоты; промыть большим количеством воды.

7. Правила обращения и хранения

Обращение: Избегать попадания в глаза. О мерах по личной защите см. раздел 8. Использовать средства индивидуальной защиты. Придерживаться всех указаний паспорта безопасности. Курить, пить и принимать пищу на рабочих местах запрещается. Пустые контейнеры могут быть опасны.

Условия хранения: Средство хранить в закрытой заводской таре в сухом, вентилируемом помещении, вдали от открытых источников огня и нагретых поверхностей при температуре от +1 °С до +35 °С. Защищать средство от воздействия прямых солнечных лучей. Тара должна быть аккуратно закрыта и установлена в вертикальное положение для предотвращения утечки. Гарантийный срок хранения – 60 месяцев со дня изготовления при условии хранения в нераспечатанной таре предприятия-изготовителя. Хранить в недоступном для посторонних месте.

8. Правила и меры по обеспечению безопасности персонала

Защита глаз: Закрытые герметичные очки по ГОСТ 12.4.013 или защитная маска для лица по ГОСТ 12.4.041, защитные щитки по ГОСТ 12.4.023.

Защита рук: Рекомендуется использовать химически стойкие перчатки. Перчатки обеспечивают защиту от всех вредных воздействий. Необходимо соблюдать инструкции относительно проницаемости и времени разрыва материала

Дата печати: 18.03.2021

Версия 1

Дата пересмотра:

Защита кожи и тела:	(время износа перчаток), обращать внимание на конкретные условия эксплуатации (опасность порезов, абразивный износ, время контакта).
Защита дыхательных путей:	Химически стойкая спецодежда и обувь. Респиратор с фильтром.
Гигиенические меры:	Регулярная уборка помещений, чистка оборудования и одежды.
Технические меры:	Чистота воздуха рабочих помещений обеспечивается приточно-вытяжной вентиляцией и в аварийных случаях - аварийной вентиляцией.

9. Физические и химические свойства

Физическое состояние:	Прозрачная жидкость или однородная гелеобразная масса без механических включений
Цвет:	От бесцветного до светло-желтого цвета, оттенок не нормируется.
Запах:	Специфический.
pH:	6,0 – 8,5.
Окислительные свойства:	Нет.
Давление паров:	Не определено.
Относительная плотность:	800 – 900 кг/м ³ .
Показатель преломления:	Не определено.
Растворимость в воде:	Хорошая.

10. Стабильность и химическая активность

Стабильность:	Стабильно при соблюдении рекомендуемых условий хранения..
Материалы, контакта с которыми следует избегать:	Несовместимо с сильными кислотами и окислителями, аминами, меркаптанами, сильными восстановителями.
Информация об опасных продуктах разложения:	Оксиды углерода.

11. Токсикологическая информация

Токсичность:	Относится к веществам 4 класса опасности (малоопасное вещество) по ГОСТ 12.1.007.
---------------------	---

12. Воздействие на окружающую среду

Токсичность:	Опасно для водных организмов.
---------------------	-------------------------------

13. Утилизация и/или захоронение отходов (остатков)

Предупредительные меры по охране окружающей среды:	Предотвратить попадание продукта в стоки. Не заражать поверхностную воду.
Уничтожение:	Удалить в качестве особых отходов в соответствии с СанПин 2.1.7.1322 или в соответствии с местными, региональными и федеральными нормативными документами и законодательными актами.
Упаковка:	Не использовать повторно.

Дата печати: 18.03.2021

Версия 1

Дата пересмотра:

14. Правила транспортирования

Транспортировка: Транспортируют любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта при температуре от минус 40 °С до плюс 35 °С.

15. Законодательная информация

Этикетка: По ГОСТ 19433 не классифицируется.

Меры безопасности: R22: Опасно при проглатывании
R36: Вызывает раздражение глаз
R50: Очень токсично для водных организмов
R67: Пары могут вызвать сонливость и головокружение
S1/2: Хранить закрытым и вдали от детей
S7: Держать контейнер плотно закрытым
S16: Хранить вдали от источников возгорания — Не курить
S25: Избегать попадания в глаза
S26: При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за помощью к врачу
S45: В случае аварии или при плохом самочувствии немедленно обратиться за медицинской помощью
S61: Не допускать попадания в окружающую среду

16. Дополнительная информация

Рекомендации по применению: Средство дезинфицирующее для рук и поверхностей «Dezonium 70» («Дезониум 70») должно использоваться в соответствии с инструкцией по применению.

Генеральный директор
ООО «Неохим»



Таборский Л.Ю.