

Дата печати: 13.02.2017

Версия 1

Дата пересмотра:

Паспорт безопасности

Неомид H₂O стоп (NEOMID H₂O STOP)
ТУ 2499-027-98536873-06

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

Название продукта: Неомид H₂O стоп (NEOMID H₂O STOP)
Поставщик: ООО «Неохим»
195009, Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2, литера «А»
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.	Символ опасности
Гидроксид калия; едкое кали	1310-58-3	5 - 10	Xn; R22 C; R35
Калий метилсиликонат	31795-24-1	5 - 15	Xi ; R 36/38

3. Виды опасного воздействия

Пути возможного поступления в организм: Через рот (при проглатывании), через кожу и слизистые оболочки, через органы дыхания.
Острая токсичность: Опасно при проглатывании, раздражает кожу и слизистые оболочки. Возможно общетоксическое действие
Поражаемые органы: Печень, дыхательная система, желудочно-кишечный тракт.
Симптомы острого отравления: Нарушение дыхания, кровообращения, головная боль. При попадании в желудок - боли в животе, поражения органов пищеварения, печени.

4. Меры первой помощи

При попадании в глаза: Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение 15 минут. При наличии раздражения обратиться к врачу.
При попадании на кожу: Снять загрязненную одежду и обувь, промыть пораженные участки кожи большим количеством воды, затем мылом и водой. При наличии раздражения обратиться к врачу. Повторное использование одежды допустимо только после стирки.
При проглатывании: Не вызывать рвоту, незамедлительно обратиться к врачу.
Органы дыхания: Вывести пострадавшего на свежий воздух. Немедленно обратиться к врачу. При остановке или затрудненном дыхании – искусственное дыхание. При потере сознания обеспечить покой.

5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

Показатели пожаро/взрывоопасности: Негорючий продукт согласно ГОСТ 12.1.044. Взрыво- и пожаробезопасный. При пожаре могут образовываться раздражающие и токсичные газы и/или испарения.
Средства пожаротушения: Пена, сухие средства пожаротушения, углекислый газ.
Специальное защитное оборудование для пожарных: Автономный дыхательный аппарат, персональное защитное оборудование.

Дата печати: 13.02.2017

Версия 1

Дата пересмотра:

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 мерам, перечисленным в разделах 7 и 8.
Использовать средства индивидуальной защиты.
В случае попадания средства на одежду во время уборки, **немедленно** снять всю загрязненную одежду и промыть с мылом и водой пораженные участки кожи.

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

Способы дезактивации: Эвакуировать персонал в безопасные места.
Тщательно вычистить зараженные поверхности.

7. Правила обращения и хранения

Обращение: Избегать попадания на кожу и в глаза. О мерах по личной защите см. раздел 8. Использовать средства индивидуальной защиты. Перед началом работы с данным продуктом распланировать действия по оказанию первой помощи. Придерживаться всех указаний паспорта безопасности и инструкций на этикетке при работе с пустыми контейнерами.
Курить, пить и принимать пищу на рабочих местах запрещается. После окончания смены персонал должен принять душ. Может вызвать сенсibilизацию у чувствительных людей при контакте с кожей.

Условия хранения: **Пустые контейнеры могут быть опасны.**
Средство хранить в упаковке (контейнере) предприятия-изготовителя, плотно закрытым, в сухом, хорошо проветриваемом месте, вдали от открытых источников огня и нагретых поверхностей при температуре от 5 до 30 °С. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Допускается кратковременное охлаждение продукта до минус 30 °С (количество циклов замораживания-размораживания 5).
Открытые контейнеры должны быть запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки.
Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления при условии хранения в нераспечатанной таре предприятия-изготовителя.
Хранить в недоступном для детей 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 (время износа перчаток), обращать внимание на конкретные условия эксплуатации (опасность порезов, абразивный износ, время контакта).

Защита кожи и тела: Химически стойкая спецодежда и обувь.

Защита дыхательных путей: Респиратор с фильтром.

Гигиенические меры: Регулярная уборка помещений, чистка оборудования и одежды.

Технические меры: Чистота воздуха рабочих помещений обеспечивается приточно-вытяжной вентиляцией, в аварийных случаях - аварийной вентиляцией.

Дата печати: 13.02.2017

Версия 1

Дата пересмотра:

9. Физические и химические свойства

Физическое состояние:	Жидкость, допускается образования осадка.
Цвет:	От бесцветного до светло - желтого.
Запах:	Специфический.
pH:	10,0 – 14,0.
Относительная плотность:	1050-1070 кг/м ³ .
Окислительные свойства:	Нет.
Давление паров:	Не определено.
Показатель преломления:	Не определено.
Растворимость в воде:	Не определено.
Насыпная плотность:	Не определено.
Температура вспышки:	Не определено.

10. Стабильность и химическая активность

Стабильность:	Средство стабильно при соблюдении рекомендуемых условий хранения.
Материалы, контакта с которыми следует избегать:	Несовместимо со щелочами, окислителями, восстановителями.
Информация об опасных продуктах разложения:	Оксиды углерода, азота COx

11. Токсикологическая информация

Токсичность:	Средство относится к веществам 3 класса опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007.
Кумулятивность:	Нет данных.
Клиническая картина острого отравления:	При попадании в организм - рвота, потеря сознания.
Раздражающее действие:	При попадании на слизистые оболочки вызывает раздражение.
Мутагенность:	Не обнаружена.

12. Воздействие на окружающую среду

Токсичность:	Средство опасно для водных организмов.
--------------	--

13. Утилизация и/или захоронение отходов (остатков)

Предупредительные меры по охране окружающей среды:	Предотвратить попадание средства 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.

14. Правила транспортирования

Транспортировка:	Транспортируют любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
------------------	--

15. Законодательная информация

Этикетка:	Классификация и маркирование выполняются в соответствии с ГОСТ 19433.
Меры безопасности:	Знак опасности (по ГОСТ 19433): чертеж 9, номер класса 9, подкласс 9.1. R22: Опасно при проглатывании.

Дата печати: 13.02.2017

Версия 1

Дата пересмотра:

R35: Вызывает сильные ожоги.

S1/2: Хранить закрытым и вдали от детей

S26: При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за помощью к врачу.

S36/37/39: Работать в подходящей спецодежде, перчатках и с использованием средств защиты лица.

S45: В случае аварии или при плохом самочувствии немедленно обратиться за медицинской помощью (по возможности предъявить этикетку материала).

H314: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

16. Дополнительная информация

Рекомендации по применению: Средство «Неомид Н₂О стоп (NEOMID H₂O STOP)» должно использоваться в соответствии с инструкциями по применению.

Генеральный директор
ООО «Неохим»



Таборский Л.Ю.