

www.neohim.com

Паспорт безопасности

«Неомид 600» («NEOMID 600») ТУ 2499-055-98536873-2009

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

Название продукта:

«Неомид 600» («NEOMID 600»)

Поставшик:

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
Гипохлорит натрия	7681-52-9	5 – 10	R, S

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 обратится 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 обратится 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:

Специальное защитное

Вода, пена, сухие средства пожаротушения, углекислый газ.

оборудование для пожарных: Утилизация остатков горения:

Автономный дыхательный аппарат, персональное защитное оборудование. Утилизация остатков горения и загрязненной воды после пожаротушения

должна осуществляться в соответствии с местными нормативами.



www.neohim.com

6. Меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций

Меры личной безопасности:

Эвакуировать персонал в безопасные места. Обратиться 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

Предупредительные меры по охране окружающей среды:

Способы дезактивации:

Предотвратить попадание средства в стоки.

Не заражать поверхностную воду.

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 сенсибилизацию у чувствительных людей при контакте с кожей.

Пустые контейнеры могут быть опасны.

Условия хранения:

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 °C.

Защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

Открытые контейнеры должны быть запечатаны и установлены в

вертикальное положение для предотвращения утечки.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев 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. 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). Химически стойкая спецодежда и обувь.

Защита кожи и тела:

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.

9. Физические и химические свойства

Физическое состояние:

Жидкость, допускается осадок.

Цвет:

От светло-желтого до зеленовато-желтого



www.neohim.com

Запах:

Специфический.

pH:

10 - 14.

Окислительные свойства:

Сильный окислитель

Давление паров:

Не определено.

Показатель преломления:

Растворимость в воде:

Не определено.

Насыпная плотность:

Не определено.

Температура вспышки:

Не определено. Не определено.

10. Стабильность и химическая активность

Стабильность:

Средство стабильно при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

Материалы, контакта с которыми следует избегать:

Несовместимо C сильными кислотами окислителями. аминами,

меркаптанами, сильными восстановителями.

Информация об опасных продуктах разложения:

Оксиды азота СОх, хлороводород.

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:

Уничтожение:

Предотвратить попадание средства в стоки. Не заражать поверхностную воду. 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.

Знак опасности (по ГОСТ 19433): чертеж 9, номер класса 9, подкласс 9.1.

Меры безопасности:

R20/21/22: Опасно при вдыхании, при контакте с кожей и при проглатывании. R50/53: Очень токсично для водных организмов, может

продолжительные неблагоприятные изменения в водной среде. S1/2: Хранить под замком в местах, недоступных для детей.

S24: Избегать попадания на кожу.

S26: При попадании в глаза немедленно смыть большим количеством воды.

e-mail: info@neohim.com тел./факс: +7(812)702-12-46



www.neohim.com

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).

S61: Не допускать попадания в окружающую среду.

16. Дополнительная информация

Рекомендации по применению:

Средство «Неомид 600» должно использоваться в соответствии инструкциями по применению.

Генеральный директор OOO «Неохим»

Таборский Л.Ю.