

Дата печати: 27.01.2018

Версия 3

Дата пересмотра: 27.01.2018

Паспорт безопасности препарата

Неомид 430 Есо (NEOMID 430 Есо)
ТУ 20.59.59-046-98536873-2018

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

Название продукта: Неомид 430 Есо (NEOMID 430 Есо)
Поставщик: ООО «Неохим»
195030, 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.	Классификация: 67/548/ЕЕС
Сульфат меди	7758-98-7	30,0 - 45,0	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50/53
Пропиконазол	60207-90-1	0,2 – 0,8	Xn; R22 R43 N; R50/53
Моноэтаноламин	141-43-5	30,0 – 45,0	C; R34 Xn; R20/21/22

3. Виды опасного воздействия

Пути возможного поступления в организм: Через рот (при проглатывании), через кожу и слизистые оболочки, вдыхание аэрозоля
Острая токсичность: Опасен при проглатывании, раздражает кожу и слизистые оболочки. Возможно общетоксическое действие
Поражаемые органы: Слизистые оболочки, желудочно-кишечный тракт
Симптомы острого отравления: Оказывает выраженное местно-раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки, при длительной ингаляции возможны ожоги, язвы. При попадании в желудок боли в животе, поражения органов пищеварения, возможна потеря сознания.

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: Снять загрязненную одежду и обувь, промыть пораженные участки кожи большим количеством воды, затем с мылом и водой. При наличии раздражения обратиться к врачу. Повторное использование одежды допустимо только после стирки.
При проглатывании: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту, обратиться к врачу.
Органы дыхания: При вдыхании вывести пострадавшего на свежий воздух и обратиться к врачу.

5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

Дата печати: 27.01.2018

Версия 3

Дата пересмотра: 27.01.2018

Показатели пожаро/взрывоопасности:	Негорючий продукт согласно ГОСТ 12.1.044. 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.
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. Препарат имеет коррозионные свойства. В случае попадания препарата во время уборки, НЕМЕДЛЕННО снять всю загрязненную одежду и промыть с мылом и водой пораженные участки кожи. Препарат является потенциальным раздражителем.
Предупредительные меры по охране окружающей среды:	Предотвратить попадание продукта в стоки. Не заражать поверхностную воду.
Способы дезактивации:	Эвакуировать персонал в безопасные места. Тщательно вычистить зараженные поверхности. Впитать инертным поглощающим материалом. Смести или высосать пылесосом остатки и поместить в подходящий контейнер для утилизации.

7. Правила обращения и хранения

Обращение:	Избегать попадания на кожу и в глаза. Избегать вдыхания паров препарата. О мерах по личной защите см. раздел 8. Использовать средства индивидуальной защиты. Перед началом работы с данным продуктом распланировать действия по оказанию первой помощи. Может вызвать сенсibilизацию у чувствительных людей при контакте с кожей. ПУСТЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ МОГУТ БЫТЬ ОПАСНЫ. После опорожнения контейнеров остаются следы продукта: придерживаться всех указаний Паспорта безопасности и инструкций на этикетке при работе с пустыми контейнерами. После окончания смены персонал должен принять душ. Курить, пить и принимать пищу на рабочих местах запрещается.
Условия хранения:	Хранить контейнеры плотно закрытыми в сухом, хорошо проветриваемом месте при температуре от 5°C до 40°C Защищать препарат от воздействия прямых солнечных лучей. Открытые контейнеры должны быть аккуратно 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 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 (время

Дата печати: 27.01.2018

Версия 3

Дата пересмотра: 27.01.2018

Защита кожи и тела:
Защита дыхательных путей:
Гигиенические меры:
Технические меры:

износа перчаток), обращать внимание на конкретные условия эксплуатации (опасность порезов, абразивный износ, время контакта).
Химически стойкая спецодежда и обувь.
Респиратор с фильтром для улавливания органических паров.
Регулярная уборка помещений, чистка оборудования и одежды.
Чистота воздуха рабочих помещений обеспечивается приточно-вытяжной вентиляцией, в аварийных случаях - аварийной вентиляцией.

9. Физические и химические свойства

Физическое состояние:	Жидкость вязкая.
Цвет:	Темно-синий.
Запах:	Характерный.
pH 10 % водного раствора:	8 – 10.
Окислительные свойства:	Нет.
Давление паров:	Не определено.
Плотность:	1280 – 1320 кг/м ³ .
Показатель преломления:	Не определено.
Растворимость в воде:	Растворим.
Насыпная плотность:	Нет.
Температура вспышки:	Не воспламеняется.

10. Стабильность и химическая активность

Стабильность:	Продукт стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.
Материалы, контакта с которыми следует избегать:	Несовместимо с сильными кислотами и окислителями.
Информация об опасных продуктах разложения:	Оксиды углерода COx, азота NOx

11. Токсикологическая информация

Токсичность:	Относится к веществам 3 класса опасности (умеренно опасное вещество) по ГОСТ 12.1.007.
Кумулятивность:	Нет данных.
Клиническая картина острого отравления:	При попадании в организм рвота, потеря сознания
Раздражающее действие:	Обладают выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей. Умеренно раздражают кожные покровы.
Мутагенность:	Не обнаружена.

12. Воздействие на окружающую среду

Токсичность:	Продукт опасен 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 местными ограничениями. Не сбрасывать отходы в канализацию. Не заражать пруды, водные пути или каналы химическим соединением или использованным контейнером.
Упаковка:	Не использовать повторно пустые контейнеры.

Дата печати: 27.01.2018

Версия 3

Дата пересмотра: 27.01.2018

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 выполняется в соответствии с ГОСТ 19433-88. Знак опасности (по ГОСТ 19433): чертеж 8, номер класса 8, подкласс 8.2.

Меры безопасности: R20/21/22: Опасно при вдыхании, при контакте с кожей и при проглатывании.
R34: Причиняет ожоги.
R36/38: Раздражает глаза и кожу.
R43: Может вызвать сенсibilизацию при попадании на кожу.
R50/53: Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
S1/2: Хранить закрытым и вдали от детей.
S22: Не вдыхать пыль.
S26: При попадании в глаза немедленно смыть большим количеством воды.
S36/37: Работать в подходящей спецодежде и перчатках.
S45: При несчастном случае или ухудшении самочувствия немедленно обратиться за медицинской помощью.
S46: При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью.
S60: Данный материал и/или его упаковку нужно утилизировать как опасное загрязнение.
S61: Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться к соответствующим инструкциям/спецификациям по безопасному использованию данного материала.

16. Дополнительная информация

Рекомендации по применению: Препарат «Неомид 430 Есо» («NEOMID 430Eco») должен использоваться в соответствии с инструкцией по применению.

Генеральный директор
ООО «Неохим»



Таборский Л.Ю.