



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Управление Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу
Главный государственный санитарный врач по городу Санкт-Петербургу
Санкт-Петербург

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.78.01.06.008.E.000322.04.14

от 22.04.2014 г.

Продукция:
Огнезащитная краска для кабельных линий. Изготовлена в соответствии с документами: технические условия ТУ 2316-021-98536873-2013, рецептура, инструкция по применению. Изготовитель (производитель): ООО "Неохим", 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2, лит. А (Российская Федерация). Получатель: ООО "Неохим", 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2, лит. А (Российская Федерация).



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует
Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования для защиты от огня электрических кабелей, проводов и кабельных линий

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 78.01.09.008.П.644 от 28.03.2014 г. Протоколы лабораторных исследований и испытаний ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 1744/0189/14 от 24.03.2014 г., № 1744/285 от 26.03.2014 г., № 1744/500 от 25.03.2014 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013 г.)

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или по территории таможенного союза



ции устанавливается на весь период контроля качества товаров



Башкетова Наталья Семеновна

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

(Ф. И. О./подпись) М. П.

№ 0130321

Дата печати: 20.07.2016

Версия 1

Дата пересмотра:

Паспорт безопасности

Огнезащитная краска для кабельных линий ТУ 2316-021-98536873-2013

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

Название продукта: Огнезащитная краска для кабельных линий
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. | Символ опасности |
|---|------------|--------------------------|------------------|
| 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин | 108-78-1 | 6 - 10 | Xi |
| Дибутилфталат | 84-74-2 | < 0,1 | T; N; R 61-50-62 |
| Винилацетат | 108-05-4 | < 0,01 | F; R11 |
| Смесь 5-хлор-2-метил-4-изо-тиазолин-3-она и 2-метил-4-изотиазолин-3-она | 55965-84-9 | 0,002-0,003 | Xi; R43 N; R50 |

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. При пожаре могут образовываться раздражающие и токсичные газы и/или испарения.

Дата печати: 20.07.2016

Версия 1

Дата пересмотра:

| | |
|---|--|
| 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 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. 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 40 °С. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. 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: 20.07.2016

Версия 1

Дата пересмотра:

9. Физические и химические свойства

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Физическое состояние: | Вязкая жидкость. |
| Цвет: | Белый. |
| Запах: | Специфический. |
| pH: | Не определено. |
| Окислительные свойства: | Нет. |
| Давление паров: | Не определено. |
| Относительная плотность: | 1100 – 1400 кг/м ³ . |
| Показатель преломления: | Не определено. |
| Растворимость в воде: | Смешивается. |
| 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 с сильными кислотами, щелочами. |
| Информация об опасных продуктах разложения: | Оксиды углерода COx |

11. Токсикологическая информация

| | |
|---|---|
| Токсичность: | Обладает кожно-резорбтивным в рекомендуемом режиме применения: на кожные покровы при однократном воздействии – слабое, при трехкратном – умеренное. |
| Кумулятивность: | Нет данных. |
| Клиническая картина острого отравления: | При попадании в организм - рвота, потеря сознания. |
| Раздражающее действие: | При попадании на слизистые оболочки вызывает раздражение. |
| Мутагенность: | Нет данных. |

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

Дата печати: 20.07.2016

Версия 1

Дата пересмотра:

Этикетка:

Меры безопасности:

Продукт не опасен, по ГОСТ 19433 не классифицируется.

R50: Очень токсично для водных организмов

36/37/38 Раздражает глаза, дыхательные органы и кожу

37/39 При работе носить соответственно пригодные защитные перчатки (рукавицы) и защитные очки/ защиту для лица

S28: При попадании на кожу немедленно промыть большим количеством воды

S29: Не выливать в канализацию

16. Дополнительная информация

Рекомендации по применению:

Огнезащитная краска для кабельных линий должна использоваться в соответствии с инструкциями по применению.

Генеральный директор
ООО «Неохим»

Таборский Л.Ю.





УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 20 мая 2011 г. № 269

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург»

/Ю. Н. Коржаев/



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. *09.008.17.644* « *28* » *03* 20 *14* года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции для целей оформления свидетельства о государственной регистрации – Огнезащитная краска для кабельных линий.

Код ТНВЭД ТС: 3209 10 0000

Организация-заявитель: ООО "Неохим", 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2, лит. А, РФ.

Организация-изготовитель: ООО "Неохим", 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2, лит. А, РФ.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 1667 от 11.03.2014 г., договор Б4007327 от 11.03.2014 г.

Состав экспертных материалов:

- технические условия ТУ 2316-021-98536873-2013,
- рецептура,
- инструкция по применению,
- этикетка,
- выписка из ЕГРЮЛ,
- протокол испытаний ООО "Неохим" от 15.11.2013 г.,
- протоколы лабораторных исследований и испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 1744/0189/14 от 24.03.2014 г., № 1744/285 от 26.03.2014 г., № 1744/500 от 25.03.2014 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013 г.).

Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза огнезащитной краски для кабельных линий проведена на основании представленных документов, результатов лабораторных исследований и испытаний на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и
№ 0025995

Продолжение: страниц *2*
с № *0038787* по № *0038788*

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Огнезащитная краска для кабельных линий изготавливается по техническим условиям ТУ 2316-021-98536873-2013 «Огнезащитная краска для кабельных линий», разработанным в соответствии с ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия». В технических условиях, в соответствии с СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", отражены требования, предъявляемые при изготовлении и применении краски. В целях охраны атмосферного воздуха от загрязняющих выбросов вредных веществ в технических условиях ТУ 2316-021-98536873-2013 предусматривается организация контроля за соблюдением предельно допустимых выбросов (ПДВ) по ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». Сбор, хранение и утилизацию отходов, образующихся при производстве, предусматривается осуществлять в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Гигиеническая характеристика:

Краска представляет собой суспензию наполнителей, пигментов, антипиренов в водной среде с добавлением специальных веществ.

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.) – не более 370 Бк/кг.

Результаты радиационного контроля (Аэфф.) – 30 Бк/кг.

Обладает сенсибилизирующим действием.

Не обладает кожно-резорбтивным действием в рекомендуемом режиме применения.

Раздражающее действие на кожные покровы в рекомендуемом режиме применения при однократном воздействии – слабое, при трёхкратном - умеренное.

Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1,0 м²/м³, однократном воздухообмене, температурах 20 и 40 град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида – не более 0,01 мг/м³; фталевого ангидрида – не более 0,02 мг/м³; хлористого водорода – не более 0,1 мг/м³; толуола – не более 0,3 мг/м³.

Запах – не более 2 баллов.

Область применения: для защиты от огня электрических кабелей, проводов и кабельных линий.

Необходимые условия использования, хранения: предусмотрены в технической документации.

Транспортировка любым видом крытого транспорта, в зимнее время – в утепленных транспортных средствах, в плотно закрытой таре в вертикальном положении при температуре выше 0 град. С. Хранение в сухом, отапливаемом помещении, в закрытой заводской таре, при температуре от +5 град. С до +40 град. С на расстоянии не менее 1,5-2 м от источников отопления. Гарантийный срок хранения со дня изготовления – 24 месяца. Гарантийный срок эксплуатации покрытия – не менее 5 лет.

№ 0038781

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

К экспертному заключению

от 28.03 2014 г. № 78.01. 09.008. П. 644

При применении предусматривается использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания, проведение работ в помещениях, оборудованных общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

Информация, наносимая на этикетку: маркировка на транспортную тару наносится в соответствии с НТД.

Заключение:

Огнезащитная краска для кабельных линий, изготавливаемая ООО "Неохим" по техническим условиям ТУ 2316-021-98536873-2013, по санитарно-гигиеническим и токсикологическим показателям соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Эксперт: заведующий отделом гигиены труда



Герасимова Л.Б.

№ 0038782

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.