



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

/Ю. Н. Коржаев/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. *09.008.П.350* « *20* » *02* 20*13* года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции для целей оформления свидетельства о государственной регистрации – Средство для огнезащиты древесины Неомид 450-1 (NEOMID 450-1).

Код ТНВЭД ТС: 3824907000

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: письма вх. № 7129 от 28.06.2011 г., вх. № 811 от 05.02.2013 г.

Состав экспертных материалов:

- технические условия ТУ 2499-048-98536873-2009 с изменениями №№ 1, 2,
- паспорт качества,
- этикетка,
- выписка из ЕГРЮЛ,
- протоколы лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 4655/1731 от 15.07.2011 г., № 4655/1268 от 04.08.2011 г., № 790/142 от 19.02.2013 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.).

Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза средства для огнезащиты древесины Неомид 450-1 (NEOMID 450-1) проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Средство для огнезащиты древесины Неомид 450-1 (NEOMID 450-1) изготавливается по техническим условиям ТУ 2499-048-98536873-2009 «Средство для огнезащиты древесины Неомид 450-1 (NEOMID 450-1)» с изменениями №№ 1, 2, разработанным в соответствии с ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия». В технических условиях с изменениями №№ 1, 2, в соответствии с СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации

№ 0010681

Продолжение: страниц 1
с № 0081356 по № -

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.

технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", отражены требования, предъявляемые при изготовлении и применении средства. В целях охраны атмосферного воздуха от загрязняющих выбросов вредных веществ в технических условиях ТУ 2499-048-98536873-2009 с изменениями №№ 1, 2, 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:

Средство представляет собой смесь антипиренов с добавлением биоцидных компонентов. Местно-раздражающее действие на кожные покровы при однократном, трёхкратном воздействиях и слизистые оболочки - умеренное.

Обладает кожно-резорбтивным в рекомендуемом режиме применения при однократном, повторном воздействиях и сенсибилизирующим действиями.

Класс опасности - 3-й (вещества умеренно опасные).

Летучие компоненты вызывают слабое раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей.

Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1,0 м²/м³, однократном воздухообмене и температурах 20 и 40 град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида – не более 0,01 мг/м³; аммиака – не более 0,04 мг/м³.

Запах – не более 2 баллов.

Область применения: для комплексной защиты от огня и биопоражений для древесины и изделий из неё; для защиты древесины и изделий из неё, эксплуатируемых в условиях, исключаящих интенсивное воздействие атмосферных осадков.

Необходимые условия использования, хранения: предусмотрены в технической документации.

Транспортировка любым видом транспорта в закрытой заводской таре; хранение в закрытой заводской таре, в сухих, прохладных помещениях; гарантийный срок хранения – 18 месяцев со дня изготовления; гарантийный срок эксплуатации покрытия – более 1 года.

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

Информация, наносимая на этикетку: наименование и обозначение продукции, торговое название, состав, фирма-производитель, адрес, страна, назначение, описание опасности, «обладает кожно-резорбтивным, сенсибилизирующим и раздражающим действиями», меры безопасности, идентификационные данные партии продукции, масса, срок годности, дата изготовления, условия хранения.

Заключение:

Средство для огнезащиты древесины «Неомид 450-1», изготавливаемое ООО "Неохим" по ТУ 2499-048-98536873-2009 с изменениями №№ 1, 2, соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Эксперт: заведующий отделом гигиены труда

Герасимова Л.Б.

№ 0031356