

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»

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 09. 249. N. 354

20,

02

20 /3 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции – Препарат «Неомид 440 Есо».

Код ТНВЭД ТС: 3808999000

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. № 1445 от 08.02.2011 г., № 813 от 05.02.2013 г.

Состав экспертных материалов:

- технические условия ТУ 2499-046-98536873-2009,
- изменение 1 к ТУ 2499-046-98536873-2009.
- рецептура,
- выписка из ЕГРЮЛ,
- протоколы лабораторных исследований: ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 743/214 17.02.2011 г.; ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 791/166 от 18.02.2013 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.).

Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза препарата «Неомид 440 Есо» 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, ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН

№ 0010694

Продолжение: страниц 2 с № 001374 по № 00 1375

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.

2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Препарат «Неомид 440 Есо» изготавливается по техническим условиям ТУ 2499-046-98536873-2009 «Неомид 430 Есо, Неомид 430 Vacuum, Неомид Extra Eco, Неомид Extra Eco готовый раствор, Неомид 440 Eco» с изменением 1. Технические условия с изменением 1 разработаны в соответствии с ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия». В технических условиях с изменением 1, 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 препарата. В целях охраны атмосферного воздуха от загрязняющих выбросов вредных веществ в технических условиях ТУ 2499-046-98536873-2009 с изменением 1 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:

Препарат представляет собой синергическую смесь комплексных соединений меди и функциональных добавок.

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

Обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действиями.

Местно-раздражающее действие на кожные покровы при однократном, трёхкратном воздействиях и слизистые оболочки – умеренное.

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

Уровень выделения химических веществ из препаратов в воздушную среду, при насыщении 1 м2/м3, однократном воздухообмене и температурах 20 и 40 град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида — не более 0,01 мг/м3; ацетальдегида — не более 0,01 мг/м3; спирта метилового — не более 0,5 мг/м3; капронового альдегида — не более 0,02 мг/м3; толуола — не более 0,6 мг/м3; скипидара — не более 1 мг/м3.

Запах - не более 2 баллов.

При изготовлении в воздух рабочей зоны выделяются химические вещества, а именно: формальдегид – Π ДК – 0,5 мг/м3; медь сульфат /по меди/ - Π ДК – 1,5/0,5 мг/м3; моноэтаноламин – Π ДК – 0,5 мг/м3.

Область применения: для применения в качестве антисептирующих препаратов для пиломатериалов.

Необходимые условия использования, хранения: предусмотрены в технической документации.

Транспортировка любым видом транспорта в закрытой заводской таре, допускается до 5 циклов кратковременного замораживания; хранение в закрытой заводской таре, в сухих,

№ 0031374

вентилируемых помещениях, при температуре от +5 до +30 град. С; гарантийный срок хранения -12 месяцев со дня изготовления.

При изготовлении предусматривается: использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания; оборудование помещений, в которых проводятся работы, местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией и организация производственного контроля за состоянием вредных производственных факторов на рабочих местах; при применении - 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:

Препарат «Неомид 440 Есо», изготавливаемый ООО "Неохим" по техническим условиям ТУ 2499-046-98536873-2009, **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 и действующим санитарным нормам и правилам.

Эксперт: заведующий отделом гигиены труда

Герасимова Л.Б.