



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»



Л.О.Н. Коржаев/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.09. 249. Т. 3282 « 29 » 07 2011 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы документации – Технические условия ТУ 2499-055-98536873-2009 «Неомид 600, Неомид 600 готовый раствор, Неомид 500, Неомид 500 готовый раствор» с изменением 1.

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

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

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 6936 от 23.06.2011 г.

Состав экспертных материалов:

- технические условия ТУ 2499-055-98536873-2009,
- изменение 1 к техническим условиям ТУ 2499-055-98536873-2009,
- описания,
- паспорта безопасности,
- протоколы лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» №№ 4493/1671, 4493/1672, 4493/1673, 4493/1674 от 15.07.2011 г., №№ 4493/1175, 4493/1176, 4493/1177, 4493/1178 от 18.07.2011 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.).

Установлено:

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза технических условий ТУ 2499-055-98536873-2009 «Неомид 600, Неомид 600 готовый раствор, Неомид 500, Неомид 500 готовый раствор» с изменением 1, разработанных ООО "Неохим", на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и действующим санитарным нормам и правилам.

Технические условия разработаны в соответствии с ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия» и распространяются на препараты «Неомид 600», «Неомид 600 готовый раствор», «Неомид 500», «Неомид 500 готовый раствор», представляющие собой водный раствор хлорсодержащего соединения, с добавлением стабилизатора и активатора, предназначенные: «Неомид 500», «Неомид 500

Продолжение:
страниц 2
с № 2 по № 3

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, т/ф. (812) 710-50-88

готовый раствор» - для отбели, дезинфицирования древесины; «Неомид 600», «Неомид 600 готовый раствор» - для очистки минеральных поверхностей от грибов, мхов, водорослей, лишайников, бактерий, удаления серого налёта и дезинфицирования.

Санитарно-гигиенические требования в технических условиях изложены в полном объеме.

Местно-раздражающее действие: на кожные покровы: при однократном воздействии: «Неомид 600» - 2,1 балла – умеренное; «Неомид 600 готовый раствор», «Неомид 500», «Неомид 500 готовый раствор» - 1,9-2,0 балла - слабое; при трёхкратном – 2,7-2,9 балла - умеренное; на слизистые оболочки глаз – 2,8-3,1 балла - умеренное. Острая токсичность: комплекса летучих компонентов при статическом ингаляционном воздействии в насыщающей концентрации (н.у.), экспозиция – 2 часа – слабое раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей; при в/ж введении – $151,0 < DL_{50} < 5000,0$ мг/кг – 3-й класс опасности (вещества умеренно опасные).

Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении $1,0$ м²/м³, однократном воздухообмене и температуре (23 ± 2) град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида – не более $0,01$ мг/м³ в соответствии с ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест". Запах – не более 2 баллов.

При изготовлении контроль воздуха рабочей зоны предусматривается осуществлять в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" по следующим веществам: едкие щелочи – ПДК – $0,5$ мг/м³; хлор – ПДК – 1 мг/м³.

В технических условиях ТУ 2499-055-98536873-2009 с изменением 1, в соответствии с СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", при изготовлении и применении 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.

В целях охраны атмосферного воздуха от загрязняющих выбросов вредных веществ в технических условиях ТУ 2499-055-98536873-2009 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».

Техническими условиями предусматривается: транспортировка любым видом транспорта в закрытой таре, в вертикальном положении, допускается кратковременное охлаждение до -20 град. С (количество циклов замораживания-размораживания - 5); хранение в закрытой таре, в вертикальном положении, в сухих, хорошо проветриваемых помещениях, при температуре от $+1$ до $+25$ град. С, допускается кратковременное охлаждение до -10 град. С (количество циклов замораживания-размораживания - 5), предохраняя от прямых солнечных лучей и нагрева; гарантийный срок хранения: «Неомид 600», «Неомид 500» - 9 месяцев со дня изготовления; «Неомид 600 готовый раствор», «Неомид 500 готовый раствор» – 12 месяцев со дня изготовления в заводской упаковке, после вскрытия – 10 дней.

Заключение:

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технические условия ТУ 2499-055-98536873-2009 «Неомид 600, Неомид 600 готовый раствор, Неомид 500, Неомид 500 готовый раствор» с изменением 1, разработанные ООО "Неохим", соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным 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 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

И.о. заведующей отделом гигиены труда



Иванютина Л.В.