



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 21 апреля 2015 г. № 237

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

Первый заместитель главного врача
/В.И. Курчанов/



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.09. 249. П. 1093 « 20 » 04 2016 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

Заявитель: ООО «ИнвоТекс».

Место нахождения: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Хрустальная, д. 11, корп. 3, РФ.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 3683 от 28.03.2016 г., договор № Б6009080 от 28.03.2016 г.

Объект экспертизы: Средства для магнитопорошковой дефектоскопии - концентраты для приготовления магнитопорошковой суспензии на водной основе: флуоресцентные КСФ6, КСФ8, КСФ12 и черные КСЧ 4, КСЧ 10, изготавливаемые ООО «ИнвоТекс», 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Хрустальная, д. 11, корп. 3, РФ.

Дата экспертизы: с 15.04.2016 г. по 20.04.2016 г.

Состав экспертных материалов:

- технические условия ТУ 2499-001-23152623-2015,
- состав-рецептура,
- методика применения,
- документы о качестве,
- этикетки,
- выписка из ЕГРЮЛ,
- акт отбора проб (образцов) от 28.03.2016 г.,
- протоколы лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» №№ 5346/384, 5347/385 от 15.04.2016 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013 г.).

Вопросы поставленные перед экспертом: проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы средств для магнитопорошковой дефектоскопии - концентратов для приготовления магнитопорошковой суспензии на водной основе: флуоресцентных

№ А- 0046336

Продолжение: листов 2
с № Б- 0037241
по № Б- 0037242

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) 570-60-76

от 20.04.2016 № 78.01.09.249.П. 1093

КСФ6, КСФ8, КСФ12 и черных КСЧ 4, КСЧ 10 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, ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны".

Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза средств для магнитопорошковой дефектоскопии - концентратов для приготовления магнитопорошковой суспензии на водной основе: флуоресцентных КСФ6, КСФ8, КСФ12 и черных КСЧ 4, КСЧ 10 проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований.

Средства для магнитопорошковой дефектоскопии - концентраты для приготовления магнитопорошковой суспензии на водной основе: флуоресцентные КСФ6, КСФ8, КСФ12 и черные КСЧ 4, КСЧ 10 изготавливаются ООО «ИнвоТекс» по техническим условиям ТУ 2499-001-23152623-2015 «Средства для магнитопорошковой дефектоскопии».

Гигиеническая характеристика:

Средства для магнитопорошковой дефектоскопии представляют собой смесь железных порошков, тринатрийфосфата, ПАВ.

Класс опасности – 4-й (вещества малоопасные).

Не обладают кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действиями.

Раздражающее действие на кожные покровы при однократном, повторном воздействиях и слизистые оболочки глаз - слабое.

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

При изготовлении и применении в воздух рабочей зоны выделяются химические вещества, а именно: оксид железа - ПДК - -/6 мг/м³.

Область применения: промышленного применения; для приготовления магнитопорошковой суспензии на водной основе при проведении магнитопорошковой дефектоскопии в различных отраслях промышленности.

Необходимые условия использования, хранения: предусмотрены в технической документации.

Транспортировка и хранение по ГОСТ 27429-87 «Изделия парфюмерно-косметические, жидкие. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

Транспортировка всеми видами крытого транспорта.

Хранение на деревянных поддонах в крытых сухих помещениях, при температуре, не превышающей 35 град. С и не ниже плюс 5 град. С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, в условиях, исключающих действие агрессивных сред.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца с даты изготовления при соблюдении условий транспортировки и хранения.

№ Б-0037241

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) 570-60-76

от 20.04 2016 № 7801.09.249 п. 1093

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 помещениях, оборудованных общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

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

Заключение:

Средства для магнитопорошковой дефектоскопии - концентраты для приготовления магнитопорошковой суспензии на водной основе: флуоресцентные КСФ6, КСФ8, КСФ12 и черные КСЧ 4, КСЧ 10, изготавливаемые ООО «ИнвоТекс» по ТУ 2499-001-23152623-2015, по санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим показателям соответствуют 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.

№ Б-0037242

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) 570-60-76