



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.06.240.П.001977.06.07 ОТ 05.06.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:

Инициатор полимеризации NORPOL Пероксид

изготовленная в соответствии

лист безопасности, описание продукции, сертификат системы менеджмента NO.98-HEL-AQ-503

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности", МУ 2196-80 "К постановке исследований по изучению раздражающих свойств и обоснованию предельно допустимых концентраций избирательно действующих раздражающих веществ в воздухе рабочей зоны"

Организация-изготовитель

"OY Reichhold AB", Hyljeluodontie, 3, FIN-02780 Espoo, Финляндия. Заводы-изготовители: Норвегия, Великобритания, США (Франция)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"OY Reichhold AB", Hyljeluodontie, 3, FIN-02780 Espoo (Финляндия)

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

АНИЛ ООО "Полимертест", протокол № СГ.Т-938-07 от 18.05.2007 г.

№ 1337331

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 3-й (вещества умеренно опасные).
Обладает слабораздражающим действием на кожные покровы. Летучие компоненты, выделяющиеся из материала, раздражают слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей. При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: диметилфталат - ПДК - 1/0,3 мг/м³, метилэтилкетон - ПДК - 400/200 мг/м³.

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

ГН 2.2.5.1313-03, ГОСТ
12.1.007-76, МУ №
2196-80

Область применения:

для изготовления изделий из стеклопластика и композитов

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотренные в НТД; при применении использовать средства индивидуальной защиты дыхательных путей (респиратор), глаз (очки) и кожных покровов (перчатки)

Информация, наносимая на этикетку:

наименование, страна, фирма-изготовитель, область применения, дата изготовления, гарантийный срок хранения



Заключение действительно до 05.06.2012 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ракитин Игорь Анатольевич