



**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

(составляется на территории своего органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.06.240.П.001979.06.07 ОТ 05.06.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:

Чистящий агент/Очиститель POLYSOLVE

изготовленная в соответствии

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

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(неужное 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-937-07 от 17.05.2007 г.

№ 1337333

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 4-й (вещества мало 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: сложные эфиры карбоновых кислот по
этилацетату - ПДК - 200/50 мг/м³.

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)



Ракин Игорь Анатольевич