



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

**ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.12.249.П.047648.08.06^{0Т} 11.08.2006

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Вещества для промышленного применения - спирты поливиниловые:

- "Celvol® Polyvinyl alcohol, homopolymer";
- "Celvol E® Polyvinyl alcohol, homopolymer".

изготовленная в соответствии
Листы данных безопасности вещества (MSDS) на продукцию.

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

МУ по постановке исследований для обоснования санитарных стандартов вредных веществ в воздухе рабочей зоны. № 2163-80 от 04.04.1980; МУ "Показатели токсикометрии, подлежащие определению на разных стадиях производства и применения химических веществ" № 4230 от 25.12.1986 г.

Организация-изготовитель
"Celanese Emulsions GmbH". * Германия
61476 Kronberg Frankfurter strasse, 111.

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
"Celanese Emulsions GmbH". Германия
61476 Kronberg Frankfurter strasse, 111.

Основанием для признания продукции, соответствующей ~~(не соответствующей)~~ санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):
Сертификаты соответствия требованиям ISO 9001:2000 и UNE-EN ISO 14001:2004; Описания продукции; Сертификат происхождения; Экспертные выводы ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 42532/5 от 07.08.2006 г.

* - заводы в странах: США, Испания.

№ 0781501

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив

"Celvol® Polyvinyl alcohol, homopolymer" (СанПиН МДУ, ПДК и др.)
"Celvol® Polyvinyl alcohol, homopolymer" относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). Не оказывают раздражающего действия на кожу, раздражают глаза, при ингаляционном воздействии могут вызвать раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей. У лиц с повышенной индивидуальной чувствительностью могут вызвать аллергические реакции.

Использовать по назначению в строгом соответствии с правилами техники безопасности. Предварительные и периодические медосмотры рабочего персонала проводить в соответствии с Приказом МЗ и социального развития РФ № 83 от 16.08.2004 г.

Не допускать попадания нативных веществ в канализационные и дренажные системы, грунтовые и поверхностные воды, почву.

Осуществлять контроль содержания веществ, входящих в состав Спиртов, и указанных в MSDS по нормативам указанным: для воздуха рабочей зоны- в ГН 2.2.5.1313-03 и ГН 2.2.5.1314-03, для атмосферного воздуха- в ГН 2.1.6.1338-03 и ГН 2.1.6.1339-03, для воды водных объектов- в ГН 2.1.5.1315-03 и ГН 2.1.5.1316-03.

Область применения:

Для промышленного применения

(сырьё для текстильной и целлюлозно-бумажной отраслей промышленности).

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы-производителя на русском языке. Не допускать вдыхания паров/аэрозолей, попадания в глаза, контакта с кожей. Необходимо использовать средства индивидуальной защиты для глаз, кожи, верхних дыхательных путей.

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ГОСТ 14192-96, ГОСТ 19433-88.



Заключение действительно до 01.09.2011 года.

Главный государственный санитарный врач

(заместитель главного государственного санитарного врача)

ФИЛАТОВ Н.Н.

Подпись
Глинченко В.М.