

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 МОСКВЕ

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.12.915.П.092194.12.09 от 28.12.2009

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Пропиленгликоль USP/EP (Propylen glicol USP/EP)

изготовленная в соответствии
Декларация о соответствии, Корея. Сертификат на продукт. Договор поставки № CP-
MOSCH/0309/AMD от 18.03.2009 г.

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

Сан Пин 1.2.681-97 "Гигиенические требования к производству и безопасности
парфюмерно-косметической продукции" утв. 20.11.1997г., МУ 4230 "Показатели
токсикометрии, подлежащие определению на разных стадиях производства и применения
химических веществ", ГН 2.2.5.1313-03 "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны"
Утв. 27.04.03. ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ Вредные вещества."

Организация-изготовитель
"SKC Co. Ltd"/"ЭскейСи Ко., Лтд" Адрес: 55, GOSA-DONG, Корея
NAM-GU, ULSAN CITY KOREA/ 55, Госа-Донг, Нам-Гу, Улсан Сити

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ООО "МХК" Россия
Адрес: 119634, г. Москва, ул. Шолохова, д.13, офис 1

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

Паспорта безопасности продукта в соответствии с Директивой ЕС:ингредиентный состав,
физико-химические свойства, стабильность и реактивность, токсикологические и
экологические характеристики, транспортировка, утилизация. Экспертное заключение
ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве" № 92955/12 от 23.12.09 г.

№ 2917326

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив

(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

сырье Мало опасное вещество-3 класс по ГОСТ 12.1.006-76. ПДК в.р.з.
пропан-1, 2-диол-7, 0мг/м³ CAS № 57-55-6. Может оказывать в нативном виде раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей, кожу. Безопасно при правильном профессиональном использовании по назначению в рекомендуемых концентрациях при соблюдении инструкции по применению фирмы-изготовителя. СИЗ в соответствии с отраслевыми нормами по ГОСТ 12.4.011-89, ГОСТ 12.4.103-88, ГОСТ Р 12.4.013-97 (специальная защита глаз, кожи, органов дыхания). Механическая вентиляция по ГОСТ 12.4.021. В рекомендуемых к использованию в рецептурах концентрациях не обладают раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки. Содержание СТМ - в соответствии с СанПиН 1.2.681-97 (прил.4), микробиологические показатели - в соответствии с СанПиН 1.2.681-97 (прил.2). Безопасны при правильном использовании по назначению в концентрациях, соответствующих рецептурам и области применения.

Область применения:

сырье для парфюмерно-косметической продукции

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке. Транспортировка и хранение в герметичной промаркированной таре. Использование на производстве, утилизация отходов по согласованию с территориальными органами надзора.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, фирма-изготовитель (поставщик), страна производства, сведения об основных потребительских свойствах продукции, правила и условия эффективного безопасного применения, хранения и транспортировки.

Заключение действительно до



27.12.2014



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Филатов И.Н.

Подпись