



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 616 6569
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.015692.10.11 Дата 21.10.2011 г.
На основании заявления (№, дата) 16789 03.10.2011
Организация-изготовитель
"Cortec Corporation"
Адрес: 4119 White Bear Parkway, St. Paul, Minnesota, 55110, USA (США)

Импортер (поставщик), получатель
ООО "ИПЦ "ИнтерАква"
Адрес: 115516, г. Москва, ул. Севанская, д. 5, корп. (Россия)

Наименование продукции:
Мигрирующие ингибиторы коррозии MCI-2020, MCI-2020 M, MCI-2020 Powder, MCI-2006 NS

Продукция изготовлена в соответствии с:
с Сертификатом качества BVC № US 09000427, Паспортом безопасности продукции, Технической информацией

Перечень документов, представленных на экспертизу:
Сертификат качества BVC № US 09000427, Паспорт безопасности продукции, Техническая информация, Регистрационные документы, Доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции
Продукция представляет собой жидкости или порошок со специфическим запахом. В состав входят этанол, алканамин третичный, 2-амино-2-метилпропанол, метасиликат натрия

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

№ 021633

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Острая токсичность (пероральная) LD50, мг/кг	более 2000	
Раздражающее действие на кожу	едкое	
Раздражающее действие на слизистую оболочку	едкое	
Сенсибилизация	не выявлена	

Продукция по параметрам острой токсичности относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности) при внутрижелудочном пути поступления.
Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: углеводородам алифатическим предельным C1-C10, этанолу, натрий силикату.
Контакт продукции с кожей вызывает сильное раздражение. Пары продукции могут вызвать раздражение слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей, оказывают воздействие на центральную нервную систему (ЦНС). При попадании в глаза вызывает сильное раздражение, ожоги.

Область применения:
для защиты от коррозии арматуры различных железобетонных конструкций

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", Паспорта безопасности, Инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку:
в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Мигрирующие ингибиторы коррозии MCI-2020, MCI-2020 M, MCI-2020 Powder, MCI-2006 NS

соответствует ~~требованиям~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~исследования~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач
(заместитель главного врача)



МИЗГАЙЛОВ А. В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Заведующий отделом
гигиены труда

Тычищн М.В.



Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.