



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

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.001406.05.19

Дата 31. 05. 2019 г.

На основании заявления № 01373

от 15.05.2019

Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 16.05.2019 по 31.05.2019

Наименование продукции: Отвердители PRIM E марок: PRIM E 12, PRIM E 14, PRIM E 15, PRIM E 16, PRIM E 17, PRIM E 18, PRIM E 19, PRIM E 20, PRIM E 29, PRIM E 32, PRIM E 33, PRIM E 35

Организация-изготовитель: ООО "ПК "Техпромсинтез"

Адрес: 141364, Московская обл., Сергиево-Посадский район, рабочий поселок Скоропусковский,
Производственная зона, д. 65 строение 1 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "ПК "Техпромсинтез" (ИНН:5042063026, ОГРН:1035008359803)

Адрес: 141364, Московская обл., Сергиево-Посадский район, рабочий поселок Скоропусковский,
Производственная зона, д. 65 строение 1 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.59.59-109-53945212-2018 "Отвердители PRIM E"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 20.59.59-109-53945212-2018 "Отвердители PRIM E",
данные о составе, паспорта безопасности, этикетка, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой аддукты полиаминов, полиамидов,
аминоамидов и основания Манниха. Состав: алкилфенолполиамин, диэтилентриамин, бутан-1-ол, 2,4,6-
трис(диметиламинометил)фенол, спирт бензиловый, бисфенол А, 3-аминометил-3,5,5-
триметилциклогексилламин, м-фениленбис(метиламин), спирт изопропиловый, смесь фенола, формальдегида
и этилендиамина, этилцеллозольв, жирные кислоты, С18-ненасыщенные, димеры, продукты реакции с
полиэтиленполиаминами

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

000547

Гигиеническая характеристика продукции:

| | |
|--|-----------------|
| Острая токсичность (пероральная) LD50, мг/кг | 930 |
| Острая токсичность (дермальная) LD50, мг/кг | более 3100 |
| Острая токсичность (ингаляционная) CD50, мг/м3 | 1,34/4 часа |
| Раздражающее действие на кожу | едкое |
| Раздражающее действие на слизистую оболочку | едкое |
| Сенсибилизация | сенсибилизирует |
| Канцерогенное действие | выявлено |
| Тератогенное действие | выявлено |
| Гонадотоксическое действие | не выявлено |
| Эмбриотоксическое действие | выявлено |
| Хроническая токсичность | выявлено |

Продукция по параметрам острой токсичности относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности) при внутрижелудочном пути поступления. Контроль воздуха рабочей зоны при применении в производстве осуществлять по: бензиловому спирту, (хлорметил)оксирану, бутан-1-олу, гидроксibenзолу, формальдегиду, диэтилен триамину, жирным кислотам, 2,2-(4,4'-дигидроксифенил)пропану, пропан-2-олу. Контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой может привести к сильному раздражению, ожогам. При попадании в глаза вызывает сильное раздражение, ожоги. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз, воздействуют на центральную и периферическую нервную систему (ЦНС), печень, почки, дыхательную и эндокринную системы, морфологический состав периферической крови. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при контакте с кожей).

Область применения: В комплекте с полуфабрикатами двухкомпонентных материалов для их отверждения

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 20.59.59-109-53945212-2018, паспорта безопасности. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа РПГ, РУ с фильтром А), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению. Избегать попадания средства на незащищенную кожу и в глаза. Не глотать

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, разд. 19)

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Отвердители PRIM E марок: PRIM E 12, PRIM E 14, PRIM E 15, PRIM E 16, PRIM E 17, PRIM E 18, PRIM E 19, PRIM E 20, PRIM E 29, PRIM E 32, PRIM E 33, PRIM E 35 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Мизгаев А.В.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии



Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Васильева Г. В.

77.01.12.П.001406.05.19 от 31.05.2019

XXXXXXXX