

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 0 4 0 5 5 5 1 2 . 2 0 . 5 7 1 8 5

от «19» июня 2019 г.

Действителен до «19» июня 2022 г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство
«Координационно-информационный центр государств-участников СНГ
по сближению регуляторных практик»

Заместитель директора Иванов М. В. /И.М. Муратова/



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Полимерное покрытие пола «Ризопокс-4610»

химическое (по IUPAC)

Отсутствует

торговое

Полимерное покрытие пола «Ризопокс-4610»

синонимы

Нет

Код ОКПД 2

2 0 . 3 0 . 2 2 . 1 1 0

Код ТН ВЭД

3 2 1 4 9 0 0 0 0 9

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ТУ 2257-008-43548961-2002. Полимерное покрытие пола «Ризопокс-4610»

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Опасно

Краткая (словесная): Двухкомпонентная система. Компоненты А и В – высокоопасные продукты по степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007.

Компонент А при попадании на кожу и в глаза вызывает выраженное раздражение. Обладает канцерогенным и мутагенным действиями; может отрицательно повлиять на репродуктивную функцию. Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. Легковоспламеняющаяся жидкость.

Компонент В раздражает слизистые органов дыхания, при попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. Вреден при вдыхании, проглатывании и при попадании на кожу. Горючая жидкость.

Оба компонента вызывают аллергическую реакцию при контакте с кожей, пары обладают наркотическим действием. Загрязняют объекты окружающей среды, токсичны для водных организмов с долгосрочными последствиями

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Смола эпоксидная (летучие продукты)	1 (контроль по эпихлоргидрину)	2	25068-38-6	500-033-5
Метилбензол	150/50	3	108-88-3	203-625-9
Бутилацетат	200/150	4	123-86-4	204-658-1
Изофорондиамин	не установлена	нет	2855-13-2	220-666-8
Дибутилфталат	1,5/0,5	2	84-74-2	201-557-4

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Дх4Ру»

(наименование организации)

Москва

(город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер

(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 0 4 0 5 5 5 1 2

Телефон экстренной связи

(925) 555-31-00

Руководитель организации-заявителя

(подпись)

Иванов М. В.

(расшифровка)



Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013