



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области
Главный государственный санитарный врач по Новосибирской области
(уполномоченный орган Новосибирская область экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.54.HC.01.008.E.000991.11.23 ОТ 23.11.2023 Г.

ПРОДУКЦИЯ

Двухкомпонентное эпоксидное покрытие DYOPOX не содержащее растворитель, серии С21, торговой марки DYO. Область применения: в системах антикоррозийной защиты судовых и промышленных конструкций, в том числе танков для питьевой воды и зерна. Изготовлена в соответствии с документами: Паспорт безопасности.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"DYO Boya Fabrikalari Sanayi ve Ticaret A.S.", A.O.S.B. Mahallesi 10003 Sk. No:2/8 Cigli/ Izmir, Turkiye." ("Турция").

ЗАЯВИТЕЛЬ

АО "КЕМИПЭКС", 350039, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, д. 58/14." ("Российская Федерация"). ОГРН: 1027700021271

СООТВЕТСТВУЕТ

Едиными санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение № 14/516 от 13.11.2023 г. ООО АЦ "Экспертизы и лабораторные исследования" (аттестат аккредитации № RA.RU.710291); Протокол лабораторных испытаний №04.0923.23914.48917.12 от 03.10.2023 г. ИЛЦ ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172); Протоколы лабораторных испытаний № 10/07-08-09/ЭТ-23, №10/08-09-09/ЭТ-23 от 24.10.2023 г. ФГБУ "ЦЕНТР ГОССАНЭПИДНАДЗОРА" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440)

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного члена Евразийского экономического союза)



Л.В. Самойлова

А.Ф. Щербатов (Ф. И. О.)

№ 0461096

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.54.HC.01.008.E.000991.11.23

от 23.11.2023 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 461096

Фирма-получатель

АО "КЕМИПЭКС", 350039, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, д. 58/14."
("Российская Федерация")".

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции; назначение продукции; данные о составе продукции; сведения о применении продукции; меры по предупреждению опасности; идентификационные данные партии продукции; дата производства продукции; срок хранения; условия хранения продукции; сведения об изготовителе продукции, сведения об импортере продукции, масса нетто или объем.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

Одориметрические показатели: Запах воздушной среды, баллы	Не более 2
Органолептические показатели: Привкус, балл	не более 2
Цветность, градус	не более 20
Мутность (по формазину), ЕМФ	Не более 2,6
Санитарно-химические показатели: Формальдегид, мг/м ³	Не более 0,01
Ксилол, мг/м ³	Не более 0,1
Токсикологические показатели: Острая токсичность при введении в желудок вытяжек из ЛКМ	Отсутствие общетоксического действия
Раздражающее действие модельных сред, контактирующих с ЛКМ (вытяжки), в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0 баллов
- на слизистые	0 баллов
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно	Отсутствие клинических признаков интоксикации
Сенсибилизирующее действие	0 баллов
Органолептические показатели: Запах водной вытяжки при 20С, балл	не более 2
Привкус водной вытяжки при 20С, балл	не более 2
Запах водной вытяжки при 60С, балл	не более 2
Привкус водной вытяжки при 60С, балл	не более 2
Осадок	отсутствует
Пенообразование	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1мм
Физико-химические показатели: Водородный показатель (водная вытяжка), ед. рН	6-9
Величина окисляемости Перманганатной, мгО ₂ /л	5,0
Санитарно-химические миграционные показатели Эпихлоргидрин, мг/л	не более 0,0001
Формальдегид, мг/л	не более 0,05
Фенол, мг/л	не более 0,001