



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,
e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Г.в.о. Голови Держпродспоживслужби

О.П.Шевченко

(прізвище, ім'я, по батькові)


(підпис)

М.П.

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "25" 06 2020 року

№ 12.2-18-1/ 14156

Об'єкт експертизи: Рідкий акрил POURING MEDIUM

виготовлений у відповідності із ТУ У 20.3-13768271-004:2018 «ЛАКИ ВОДНО-ДИСПЕРСІЙНІ»

Код за ДКІЩ, УКТЗЕД, артикул: 20.30.11-50.00

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Призначений для створення різноманітних ефектів за технологією FLUID ART. Чудово поєднується з художньою акриловою фарбою Art Kompozit® (51 колір), знижуючи її в'язкість, не змінюючи при цьому її колір. Після висихання утворює водостійке покриття, не жовтіє з часом, оптово-роздрібна торгівля

Країна-виробник: ТОВ «ГЕРМЕТИК.», Україна, м. Кропивницький, вул. Мурманська, буд. 33-В, код за ЄДРПОУ 13768271; адреса виробництва: м. Кропивницький, вул. Мурманська, буд. 33-В
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ «ГЕРМЕТИК.», Україна, м. Кропивницький, вул. Мурманська, буд. 33-В, код за ЄДРПОУ 13768271
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: продукція вітчизняного виробництва

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам: за результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, результатами перевірки наданої заявником документації, проведеними дослідженнями, об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам, а саме: при використанні продуктів контроль за вмістом хімічних речовин у повітрі робочої зони здійснювати (ГДК, не більше, мг/м³): сополімери на основі акрилових і метакрилових мономерів – 10 («а», клас небезпеки – 4), пропан-2-ол – 10 («п», клас небезпеки – 3), акрилонітрилу – 0,5 («п», клас небезпеки – 2, «А»), що відповідає вимогам ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартів безпеки праці. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»; СН 4617-88 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; міграція хімічних речовин у модельне водне середовище (дистильована вода) не повинна перевищувати (ДКМ, мг/дм³): акрилонітрилу – 2,0, рівень запаху водних витяжок – до 1 балу, присмак – відсутній, що відповідає вимогам СанПиН 42-123-4240-86 «Санитарные нормы.

Допустимые количества миграции (ДКМ), химических веществ, выделяющихся из полимерных и других материалов, контактирующих с пищевыми продуктами и методы их определения».

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: а) перелік необхідних умов, які забезпечують попередження можливого ризику впливу несприятливих факторів, що можуть створюватися при використанні вище названої продукції у заявленій сфері застосування в середовищі життєдіяльності людини, необхідно дотримуватися вимог: ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»; СН 4617-88 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; СанПиН 42-123-4240-86 «Санитарные нормы. Допустимые количества миграции (ДКМ), химических веществ, выделяющихся из полимерных и других материалов, контактирующих с пищевыми продуктами и методы их определения» б) забезпечення умов зберігання та транспортування продукції відповідно до рекомендацій виробника, вказаних у супровідній документації; в) утилізація і знищення відходів повинні проводитись згідно вимог діючої на даний час в Україні нормативної документації у сфері поводження з відходами.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Рідкий акрил POURING MEDIUM відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо маркування обов'язкове. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи.

Висновок дійсний: на термін дії ТУ У 20.3-13768271-004:2018 «ЛАКИ ВОДНО-ДИСПЕРСІЙНІ»

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: продукція вітчизняного виробника

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: продукція вітчизняного виробника

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: виконання умов використання

Комісія з державної
санітарно-епідеміологічної
експертизи
Державної установи «Інститут
медицини праці імені
Ю.І. Кундієва Національної академії
Медичних наук України»

Протокол експертизи № 7816 від 15 червня 2020 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,
Державної установи "Інститут медицини
праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії
медичних наук України"

М.П.

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75
тел.: приймальня: (044) 284-34-27,
e-mail: yik@amnu.gov.ua
секретар експертної комісії
(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)



Захаренко М.І.
(підпис) (ініціали та прізвище)