



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

Т.в.о. Голови Держпродспоживслужби

О.П. Шевченко

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

М.П.

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від " 04 " 09 20 20 року

№ 12.2-18-5/ 20161

Об'єкт експертизи Засіб дезінфекційний для обробки води у басейнах BWT BENAMIN Aktivchlor (діючі речовини - гіпохлорит кальцію 50-100%, тринатрійортофосфат 25-50%).
виготовлений у відповідності із --

(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул 3808

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи Засіб для ефективної дезінфекції води у басейнах хлорвміщуючим агентом, попередження біозростання. Реалізація – оптово-роздрібна торгівля.

Країна-виробник "BWT", Австрія, Франція, Німеччина, Бельгія, Walter Simmer-Straße 4, 5310 Mondsee; Form 4 Industries GmbH, Scharitzerstraße 23, 4020 Linz; Arcana Pool Systems GmbH, Brünner Straße 186, A-2201 Gerasdorf bei Wien, Австрія; 103 rue Charles Michels, 93206 SAINT DENIS Cedex, Франція

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

Заявник експертизи ТОВ "НВО "Екософт", Україна, 8200, Київська обл., м. Ірпінь, вул. Покровська, буд. 1-ї, код за ЄДРПОУ: 31749798

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну Необхідності в даних про контракт немає

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: за результатами розгляду та аналізу наданих документів, ідентифікації зразка (гранулят білого кольору з різким запахом хлору), оцінки ризику для здоров'я населення в межах сфери акредитації (Атестат про акредитацію № 20375 від 03.09.2019р. відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2017) встановлено, що заявлена продукція за параметрами гострої токсичності LD50 (при нашкірному нанесенні) відноситься до речовин малонебезпечних- 4 класу небезпеки згідно ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности".

При використанні за призначенням до показників безпеки відносяться вимоги до безпечного використання засобу згідно з діючою нормативно-технічною документацією, Постанови КМУ від 3 липня 2006 р. № 908 «Про затвердження Порядку державної реєстрації (переєстрації) дезінфекційних засобів» із змінами, внесеними згідно з Постановою КМУ № 178 від 14.03.2018, ДСанПіН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною", ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»: шкіро-подразнююча дія (в робочих концентраціях)- 0 балів; антимікробна дія засобу (E.coli, C.albicans)- наявна; вміст у воді: залишкового зв'язаного хлору - у межах 0,8 - 1,2 мг/дм³ після 60 хвилин контакту хлору з водою, вміст тринатрійортофосфату не більше-3,5 мг/л ; емісія вільного хлору в повітря робочої зони не більше ГДК-1,0 мг/м³

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: Реєстрація засобу у встановленому чинним законодавством порядку.

Для забезпечення попередження ризику впливу несприятливих факторів, які створюються об'єктом в середовищі життєдіяльності людини необхідно: дотримуватись вимог вимог чинного законодавства щодо безпеки для здоров'я людини, "Громадських правил організації водопідготовки в плавальних і купальних басейнах всіх типів і призначення"

(Асоціація басейнів і СПА України, 2018), інструкції щодо дозування та застосування. Присутність хлору у верхній зоні дихання не може перевищувати 0,1 мг/м³ для приватних плав.басейнів і 0,03 мг/м³ для спортивних. До роботи з засобом допускаються особи, що ознайомлені з правилами експлуатації та ті, що пройшли інструктаж з техніки безпеки та надання першої допомоги.

При роботі необхідно застосовувати засоби індивідуального захисту очей, шкіри, органів дихання та дотримуватись правил техніки безпеки та інструкції безпеки праці згідно з діючою нормативно-технічною документацією.

Використання, зберігання, транспортування, маркування – відповідно діючої нормативно-технічної документації; у разі утворення відходів цієї продукції - поводження (утилізація/знищення) згідно вимог діючої в Україні нормативної документації.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи об'єкт експертизи Засіб дезінфекційний для обробки води у басейнах BWT BENAMIN Aktivchlor (діючі речовини - гіпохлорит кальцію 50-100%, тринатрійортофосфат 25-50%), за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умовами дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності гарантований виробником.

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо етикетка повинна міститись на кожній пакувальній одиниці продукції; маркування здійснювати у відповідності з діючим законодавством України; інформація щодо техніки безпеки і заходів першої допомоги надається у листку даних безпеки; інструкція з застосування повинна супроводжувати кожну партію продукції. Даний висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи.

Висновок дійсний п'ять років

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: підлягає попередньому документальному контролю.

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягає контролю в зонах митного контролю на митній території України.

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: вибірково, на відповідність встановленим медичним критеріям безпеки та за виконанням умов використання

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи м. Київ, вул. Героїв Оборони, 6, тел. 258-47-73 при головному державному санітарному лікареві України Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І.Медведя Міністерства охорони здоров'я України

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

Протокол експертизи

№ 15/5-А-1910-20 від 27.08.2020 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Голова експертної комісії, заступник директора Наукового центру

Бобильова О.О.

(ініціали та прізвище)

