



**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@dpss.gov.ua



ВИСНОВОК
державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 22 01 2021р.

№ 12.2-18-1/ 660

Об'єкт експертизи: Реагенти для оброблення та очищення води в басейнах фасовані в асортименті згідно з додатком до Висновку **виготовлений у відповідності із** – ТУ У 24.6-31175654-001-2003 «ЗАСОБИ ДЛЯ ДОГЛЯДУ ЗА ВОДОЮ В БАСЕЙНАХ ФАСОВАНІ. Технічні умови» зі змінами №1,2,3,4

Код за ДКШ, УКТЗЕД, артикул: 20.59.5

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: для обробки води в плавальних басейнах, оптово-роздрібна торгівля

Країна-виробник: Україна; Товариство з обмеженою відповідальністю "Вікно у водяний всесвіт", 04073, м. Київ, просп. Степана Бандери, буд. 16-Б; код за ЄДРПОУ: 39024097; адреси виробництва: 1) м. Одеса, Суворовський р-н., вул. Лиманна, 19/2; 2) м. Київ, вул. Зрошувальна, 15А
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: Товариство з обмеженою відповідальністю "Вікно у водяний всесвіт", 04073, м. Київ, просп. Степана Бандери, буд. 16-Б; код за ЄДРПОУ: 39024097
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

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

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:

Вміст шкідливих хімічних речовин в повітрі робочої зони не більше ГДК, а саме: кислоти сірчаної – 1 мг/м³ (II клас небезпеки, а); хлору – 1 мг/м³ (II клас небезпеки, п, Г); водню хлориду – 5 мг/м³ (II клас небезпеки, а, Г); калію сірчаноокислого (персульфату) – 10 мг/м³ (IV клас небезпеки, а); натрію гідросульфиту – 5 мг/м³ (II клас небезпеки, а); цеоліту – 6/2 мг/м³ (III клас небезпеки, а, Ф) відповідно до «Гігієнічного регламенту допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин у повітрі робочої зони», затверджено Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 14.07.2020 р. № 1596, Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 03 серпня 2020 р.; ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:

При використанні продукції необхідно здійснювати контроль за вмістом шкідливих хімічних речовин у повітрі робочої зони за узгодженими методичними вказівками. Забезпечити відповідну вентиляцію в робочій зоні. Використовувати засоби індивідуального захисту згідно галузевих норм та ДСТУ 7239:2011 «Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація». Зберігання, транспортування, використання продукції здійснювати у відповідності з вимогами інструкцій виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи: Реагенти для оброблення та очищення води в басейнах фасовані в асортименті згідно з додатком до Висновку, виготовлені у відповідності із ТУ У 24.6-31175654-001-2003 «ЗАСОБИ ДЛЯ ДОГЛЯДУ ЗА ВОДОЮ В БАСЕЙНАХ ФАСОВАНИ. Технічні умови» зі змінами №1,2,3,4 за наданим заявником комплектом документів та зразками, відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані 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 24.6-31175654-001-2003 «ЗАСОБИ ДЛЯ ДОГЛЯДУ ЗА ВОДОЮ В БАСЕЙНАХ ФАСОВАНИ. Технічні умови» зі змінами №1,2,3,4

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 згідно з чинним законодавством України.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний Висновок втрачає силу


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

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75,
тел.: приймальня: (044) 284-34-27,
e-mail: yik@nanu.kiev.ua;
секретар експертної комісії:
(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи

№ 16505 від 18 грудня 2020 р.
(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії


Захаренко М.І.
(ініціали та прізвище)

М.П.

**Додаток до Висновку
державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від " 22 " 01 _____ 2021 р.

№ 12.2-18-1/ 660

1. Таблетки «МІНІХЛОР»;
2. Таблетки «МАКСІХЛОР»;
3. Хлор в гранулах;
4. Таблетки «СУПЕР»;
5. Порошок «рН – плюс»;
6. Порошок «рН – мінус»;
7. Рідина «АЛЬГЕКС»;
8. Порошок «ФЛОКЕР»;
9. Рідина для консервації;
10. Таблетки № 1 для визначення рН в воді басейну;
11. Таблетки № 2 для визначення Сl/Br в воді басейну;
12. Рідина «ФЛОКЕР»;
13. Рідина «рН - мінус» (соляна кислота);
14. Рідина «рН - мінус» (сірчана кислота)
15. Цеоліт;
16. Рідина Гіпохлорит натрію, стабілізований;
17. Порошок «СТАБХЛОР»;
18. СтопХлорамін;
19. Стопхлор гранулят;
20. Таблетки «ФЛОКЕР В КАРТРИДЖАХ»

ДУ „Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва НАМН України” 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

Протокол експертизи № 16505 від 18 грудня 2020 року

Заступник Голови експертної комісії



Захаренко М.І.



ТОВ «Вікно у Водяний Всесвіт»
УКРАЇНА, 04073
м. Київ, пр. Степана Бандери, 16-б
Почта: 04205, Київ, Р.О.В. №14
тел/факс: +38 (044) 426-49-51
www.pools.ua

Limited Liability Company
"Water World Window"
Ukraine, 04073, Kiev
Stepana Bandery avenue, 16-b
Post: 04205, Kiev, P.O.B. №14
tel/fax: +38 (044) 426-49-51
www.pools.ua



Паспорт безпеки речовини (MSDS)

Ідентифікація препарату	ПОРОШОК «рН-МІНУС»
1. Хімічний продукт та Ідентифікація компанії	
Загальна назва: Натрій Бісульфат CAS no. 7681-38-1 Хімічна формула: NaHSO_4 Постачальник: ТОВ «ВІКНО У ВОДЯНИЙ ВСЕСВІТ» просп. Степана Бандери, 16Б г. Київ, 04073, Україна тел./факс: +38 (044) 426-49-51	
2. Склад/Інформація про інгредієнти	
Інгредієнт	CAS
Натрій Бісульфат	7681-38-1
3. Ідентифікація небезпеки	
Небезпечний при вдиханні, ковтанні та при контакті зі шкірою. Призводить до подразнення очей, шкіри та дихальних шляхів. При тривалому контакті може спричинити алергічну реакцію.	
4. Заходи першої допомоги	
Заходи першої допомоги при контакті зі шкірою	Негайно скинути одяг що забруднився включаючи взуття Промити шкіру великою кількістю води протягом 15 хвилин
Заходи першої допомоги при попаданні в очі	Промивати очі водою протягом 15 хвилин Тримати повіки відкритими при промиванні
Заходи першої допомоги при ковтанні	Не вказано
Заходи першої допомоги при вдиханні	Негайно вийти на свіже повітря
5. Заходи пожежної безпеки	
Небезпека загорання: Не відноситься до пожежної небезпеки Вибухонебезпечність: Не вважається вибухонебезпечним. Протипожежні засоби: Використовуйте будь-які засоби, придатні для гасіння пожежі. Спеціальна інформація: Використовуйте захисний одяг і засоби для захисту дихальних шляхів, відповідні для даної пожежі	

6. Заходи при витоку	
Провітрити зону витоку або розливу. Використовувати відповідні засоби індивідуального захисту, як зазначено в розділі 8. Висипання: Зібрати матеріал і здійснити перевезення в контейнері з переробки або утилізації, використовуючи методи, що не спричиняють появу пилу. Залишки обережно змити великою кількістю води.	
7. Робота з речовиною та її зберігання	
Тримати в щільно закритій тарі. Захищати від фізичних ушкоджень. Зберігати в прохолодному, сухому, провітрюваному приміщенні на відстані від предметів, що можуть спричинити загоряння, захищати від вологи, ізолювати від несумісних речовин.	
6. Контроль небезпечного впливу / Індивідуальний захист	
<u>Гранично допустимі значення концентрації в повітрі</u>	Не встановлено Відповідні засоби контролю залежать від того як використовується матеріал і від величини концентрації в повітрі. Найкращим заходом є встановлення локальної витяжної вентиляції на місці обробки хімічного препарату. Використовувати заземлену вентиляцію, що не має іскріння окремо від інших систем витяжної вентиляції. Зовнішній вентиляційний вихід. Подача необхідної кількості чистого повітря, для заміни забрудненого. Джерело рідини для змивання/промивання очей поблизу робочого місця.
<u>Індивідуальний захист</u>	У випадку якщо інженерний контроль чи робоча практика не ефективні для контролю матеріалу, використовувати відповідні засоби індивідуального захисту, включаючи окуляри для роботи з хімікатами та захисні маски, чоботи, рукавички, спецодяг та засоби захисту дихальних шляхів. Утримувати відповідне обладнання для використання в разі небезпеки
7. Фізичні та хімічні властивості	
Білі кристали або порошок без запаху Температура плавлення са. 180°C РН (1.2% розчин): 1.3 Розчинність: 28г/ 100 мл води	
8. Стабільність та реактивність	
<u>Застереження:</u> При контакті з водою, кислотою утворює корозивний розчин. Несумісні матеріали: Кислотні розчини реагують з багатьма металами, що містять водень	
9. Токсикологічна інформація	
Вологий пил викликає подразнення дихальної системи та шкіри.	
10. Екологічна Інформація	
Властивості ідентичні сірчаній кислоті Дафнія Магна CE50 48 год: 190мг/л	
11. Утилізація	
Методи утилізації продукту	Уніфікована система утилізації хімічних відходів та залишків в ЄС не використовується

	<p>Хімічні залишки в загальному вважаються спеціальними відходами.</p> <p>Утилізація відходів регулюється відповідними законами та постановами країн членів ЄС</p> <p>Ми рекомендуємо звернутися до авторизованих компаній по утилізації для отримання рекомендацій щодо утилізації спеціальних відходів</p>
Методи утилізації упаковки	Утилізація у відповідності з місцевим законодавством
12. Інформація по транспорту	
Може транспортуватися будь-яким видом транспорту автошляхами, залізною дорогою, по морю або авіа.	
13. Інформація по ризикам	
Класифікація ризику ЕЕС	
Види ризику	<p>R41 Ризик серйозного пошкодження очей</p> <p>S2 Тримати далі від дітей</p> <p>S24 Запобігати попаданню на шкіру</p> <p>S24 При попаданні в очі, промити великою кількістю води та звернутися до лікаря</p>
Безпека	<p>S2 Тримати далі від дітей</p> <p>S24 Запобігати попаданню на шкіру</p> <p>S24 При попаданні в очі, промити великою кількістю води та звернутися до лікаря</p>
14. Інша інформація	
<p>Підстава для внесення змін: загальне оновлення інформації.</p> <p>Вищевказана інформація заснована на загальних знаннях.</p> <p>Характеризує продукт у відповідності до спеціальних запобіжних засобів.</p> <p>Не надає гарантій при невідповідному використанні продукту.</p>	