


ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПРОДУКТУ ТА КОМПАНІЇ

Назва продукту	:	Інгібітор корозії та накипоутворення Smart Clean 204
Виробник	:	ТОВ «СМАРТ ВОТЕР ГРУП» Україна, 03124, м. Київ, б-р Вацлава Гавела, 4, оф. 406
Телефон	:	+38 (044) 228-00-18 +38 (096) 898-15-14
Електронна пошта	:	info@smartwg.com.ua

2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕКИ

Піктограма	:	
Сигнальне слово	:	Їдка речовина
Клас небезпеки: IV (4-ий)	:	Речовина помірно небезпечна
Індекс ризику: R22	:	Шкідливо при проковтуванні
R41	:	Може пошкодити слизову оболонку очей
R35	:	Викликає сильні опіки
Індекс безпечності: S26	:	При попаданні в очі негайно промити водою і звернутися до лікаря
S36 + S37 + S39	:	У разі використання продукту використовуйте захисний одяг, рукавички, захист очей та обличчя

Для людини:

Шкідливий при проковтуванні, небезпечний для очей.

Для навколишнього середовища:

Безпечний.

3. СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО КОМПОНЕНТИ

Компоненти	CAS №	%	ЕЕС символ	Індекс ризику
Фосфати	10101-89-0	1 - 2	Xi	R 36/38
Гідроксид натрію	1310-73-2	12 - 15	C	R 35-41
Безотриазол	29385-43-1	1 ÷ 2	Xn, N	R 22-52/53

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

При проковтуванні:

Випити 3-4 склянки води для прискореного виведення препарату з організму. Блювоту не викликати. Терміново звернутися до лікаря.

При попаданні на шкіру:

Місце контакту промити водою. При появі подразнення звернутися до лікаря.

При влученні у вічі:

Терміново промити очі великою кількістю води. При появі подразнення звернутися до лікаря.

При вдиху:

Відвести постраждалого на чисте повітря. При нездужанні звернутися до лікаря.

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Продукт негорючий.



6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИКИДІ

Попередні заходи персоналу:

Уникайте потрапляння в очі та шкіру.

Методи ліквідації:

Місце витоку продукту промивають водою.

7. ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Поводження:

При користуванні продуктом використовувати засоби індивідуального захисту.

Зберігання:

Зберігати у звичайних складських приміщеннях у щільно закритій полімерній (PE або PVC) тарі при температурі вище 0 °C. Термін придатності – не менше 24 місяці з дати виготовлення.

8. КОНТРОЛЬ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

Технічні заходи:

Не потрібні.

Захист дихальних шляхів:

Не потрібні.

Захист очей:

Використовувати захисні окуляри.

Захист шкіри:

Використовувати захисні рукавички, спец. взуття та одяг.

Додаткова інформація:

Перед їжею, питтям, курінням вимити обличчя та руки водою з милом.

9. ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Зовнішній вигляд	:	рідина від безбарвного до янтарного кольору
Густина (при 20 °C)	:	1,10÷1,35 г/см ³
pH (при 20 °C)	:	> 8,50
Вміст активних речовин	:	25,00÷45,00 %

10. СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКТИВНІСТЬ

Стабільність:

У нормальних умовах продукт стабільний.

Умови, яких слід уникати:

Сильні кислоти та/або вогонь.

Матеріали, яких слід уникати:

Може викликати корозію деяких металів.

11. ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Дані про токсичність небезпечних компонентів:

CAS.No. 1310-73-2

CAS.No.29385-43-1

Вплив на здоров'я:

Немає даних.

12. ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

LC50, БСК (BOD) и ХСК (COD) для водних систем не визначались.



13. УТИЛІЗАЦІЯ

Продукт чи залишки:

Утилізувати шляхом скидання в стічні води після розведення з водою, дотримуючись державним санітарно-гігієнічним нормам для стічних вод.

Забруднена тара:

Вступати відповідно до чинного законодавства.

14. ТРАНСПОРТНА ІНФОРМАЦІЯ

ADR / RID	:	Не регламентується
IMO	:	Не регламентується
ICAO / IATA	:	Не регламентується

15. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Відомості, представлені в цьому паспорті безпеки, ґрунтуються на відомих даних та призначені для характеристики продукції виключно з позицій охорони здоров'я людини та захисту навколишнього середовища. Паспорт безпеки не може розглядатися як документ, що гарантує наявність у продукту будь-яких властивостей, встановлених технічною документацією.

