


## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

### 1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПРОДУКТУ ТА КОМПАНІЇ

Назва продукту	:	Інгібітор корозії та накипоутворення Smart Clean 205
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	:	Шкідливо
<b>Клас небезпеки:</b> IV (4-ий)	:	Речовина помірно небезпечна
<b>Індекс ризику:</b> R22	:	Шкідливо при проковтуванні
R41	:	Може пошкодити слизову оболонку очей
<b>Індекс безпечності:</b> 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

Компонент	CAS №	%
Тетракалій пірофосфат	7320-34-5 230-785-7	1,00÷10,00

### 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 12 місяців 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 коричневого кольору
Щільність (при 20 °C)	:	1,15 ± 0,05 г/см <sup>3</sup>
pH (при 20 °C)	:	> 10,0
Точка замерзання	:	-2 °C
Розчинність у воді	:	повна в будь-яких пропорціях

---

## 10. СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКТИВНІСТЬ

### Стабільність:

У нормальних умовах продукт стабільний.

### Умови, яких слід уникати:

Сильні кислоти та/або вогонь.

### Небезпечні продукти розкладання:

При дії сильних кислот та/або вогню виділяється SO<sub>2</sub>.

---

## 11. ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

### Токсикологічна класифікація:

Немає даних.

### Вплив на здоров'я:

Немає даних.

---

## 12. ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Немає даних.

### Екотоксичність:

Немає даних.



---

### 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.

