


ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПРОДУКТУ ТА КОМПАНІЇ

Назва продукту	:	Реагент для зв'язування кисню Smart Clean 206
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
Клас небезпеки: IV (4-ий)	:	Речовина помірно небезпечна
Індекс ризику: R22	:	Шкідливо при проковтуванні
R31	:	При контакті з кислотами виділяється токсичний газ
R41	:	Може пошкодити слизову оболонку очей
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
S45	:	При нещасному випадку або при поганому самопочутті негайно викликати лікаря (по можливості показати етикетку)
S50	:	Не змішувати з кислотами
Для людини:		Шкідливий при проковтуванні, небезпечний для очей, подразнює дихальні шляхи.
Для навколишнього середовища:		Безпечний.

3. СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО КОМПОНЕНТИ

Компонент	CAS №	%
Метабісульфіт натрію	7681-57-4 231-673-0	20,00÷40,00

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:

Рекомендується.

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 рожевого кольору
Щільність (при 20 °C)	:	1,25 ± 0,05 г/см ³
pH (при 20 °C)	:	3,0÷4,5
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:

Не допускати зберігання з кислотами та окислювачами, NaNO₂, NaNO₃.

Небезпечні продукти розкладання:

Під час термічного розкладання можуть виділятися токсичні та корозійні речовини: SO₂.

11. ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Токсикологічна класифікація:

Для активного компонента CAS № 7681-57-4 (100 %), токсичність визначається: LD50 (перорально, щур): 1540 мг/кг.

Вплив на здоров'я:

Карциногенність	:	не канцерогенний
Мутагенність	:	не змішана, відповідно до зібраних даних
Чутливість	:	може викликати алергічні шкірні реакції, може пошкодити слизову ока

12. ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

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.

