



Перевірити онлайн

**ВИРОБНИК**
**Multiceras, S.A. de C.V.**

Rectángulos 100, Parque Industrial Arco Vial, García, Nuevo León,  
 C.P. 66023, Мексика  
 Тел.: +52 81 8121 0100  
 Факс: +52 81 8121 0101  
 info@multiceras.com  
 https://multiceras.com

**ІМПОРТЕР / ПОСТАЧАЛЬНИК**
**ТОВ «Азовсинтез Україна»**

м. Київ, вул. Гарета Джонса, 11/2, Україна  
 ЄДРПОУ: 44810557  
 Тел.: +380 (95) 332-70-70  
 sales@azovsintez.ua  
 https://azovsintez.ua

**Канделільський віск**

Марка: REFINED (рафінований) · CAS 8006-44-8

**1. Ідентифікація продукції та відомості про виробника / постачальника**

Назва продукції	Канделільський віск
CAS №	8006-44-8
Виробник	Multiceras, S.A. de C.V., Rectángulos 100, Parque Industrial Arco Vial, García, Nuevo León, C.P. 66023, Мексика
Імпортер / постачальник	ТОВ «Азовсинтез Україна», м. Київ, вул. Гарета Джонса, 11/2 (наступний користувач)
Телефон екстреного зв'язку	+380 (95) 332-70-70

**2. Ідентифікація небезпеки (небезпек)**

За критеріями GHS/CLP речовина не класифікується як небезпечна; маркування за небезпекою не вимагається. Не є PBT або vPvB. Горючий твердий матеріал, проте не займається легко; за нагрівання понад 110 °C можливе виділення парів, що подразнюють дихальні шляхи.

**3. Склад / інформація про компоненти**

Основний компонент: Канделільський віск, CAS 8006-44-8. Детальний склад — за даними виробника.

**4. Заходи першої допомоги**

Спеціальних заходів зазвичай не потрібно. Вдихання: за вдихання парів перегрітого продукту вивести на свіже повітря. Очі та шкіра: спеціальних заходів не потрібно; при контакті з розплавом — термічний опік, охолодити водою, прилиплий віск не відривати. Проковтування: нетоксичний; прополоскати рот, за погіршення самопочуття звернутися до лікаря.

**5. Заходи та засоби забезпечення пожежо- і вибухобезпеки**

Горючий матеріал, проте не займається легко. Температура спалаху близько 241 °C (відкритий тигель). Придатні засоби гасіння: вода (туман), піна, сухий вогнегасний порошок (ABC), вуглекислота (CO<sub>2</sub>). Непридатний засіб: компактний водяний струмінь. При горінні утворюються монооксид (CO) та діоксид (CO<sub>2</sub>) вуглецю. Гасити в ізолювальному дихальному апараті.

**6. Заходи у разі аварійного розливу (розсипу)**

Для непрофесійного персоналу спеціальних заходів не потрібно. Не допускати потрапляння у каналізацію, поверхневі та ґрунтові води. Твердий продукт зібрати механічно у марковану тару; розплав дати застигнути. Уникати пилоутворення. Провітрити приміщення.

**7. Правила зберігання та поводження**

Забезпечити достатню вентиляцію; уникати перегріву понад 110 °C та пилоутворення. Зберігати в сухому місці за температури 15–25 °C, у щільно закритій тарі, окремо від харчових продуктів та сильних окисників, подалі від джерел тепла й вогню.

## 8. Засоби контролю впливу та індивідуального захисту

Гранично допустимі концентрації у повітрі робочої зони для цієї речовини не встановлені. ЗІЗ: захисні окуляри з бічним захистом; при роботі з розплавом — термостійкі рукавички; при пилоутворенні — протипиловий респіратор. Мити руки після роботи.

## 9. Фізичні та хімічні властивості

Агрегатний стан: тверда речовина (пластівці, шматки або порошок).

Колір: від світло-жовтого до коричневого.

Запах: слабкий, характерний.

pH: незастосовно (нерозчинний у воді).

Температура плавлення: 67–79 °С.

Температура спалаху: близько 241 °С.

Температура самозаймання: понад 300 °С.

Питома вага: близько 0,89.

Розчинність у воді: нерозчинний; розчинний у гарячих вуглеводнях, хлороформі та толуені.

Кислотне / йодне / омилення: 12–22 / 14–27 / 35–87 мг КОН/г.

## 10. Стабільність та реакційна здатність

Стабільний за нормальних умов зберігання та застосування; не реакційноздатний. Бурхливо реагує із сильними окисниками. Умови, яких слід уникати: перегрів та відкритий вогонь. Небезпечні продукти розкладання (при горінні) — оксиди вуглецю (див. розділ 5).

## 11. Інформація про токсичність

За критеріями GHS не класифікується. Практично нетоксичний (LD50 перорально, щур, понад 5000 мг/кг); не подразнює шкіру та очі; не є сенсibilізатором, мутагеном, канцерогеном чи репротоксикантом. Має статус GRAS (FDA) та дозволений як харчова добавка E902.

## 12. Інформація про вплив на довкілля

Не класифікується як небезпечний для водного середовища. Легко біорозкладний. Не є PBT/vPvB. Практично нерозчинний у воді. Не допускати масштабного потрапляння у водойми та каналізацію.

## 13. Рекомендації щодо видалення (утилізації)

Утилізувати згідно із законодавством України; звернутися до ліцензованого підприємства з поводження з відходами. Продукт біорозкладний. Повністю звільнену тару можна передавати на переробку.

## 14. Інформація під час перевезень (транспортування)

Не підлягає регулюванню як небезпечний вантаж. Не класифікується за ADR/RID, IMDG та ICAO/IATA. Номер ООН не присвоєно, клас безпеки відсутній. Перевозити у закритій тарі, захищаючи від нагрівання та вологи.

## 15. Інформація про національне та міжнародне законодавство

Паспорт складено за ДСТУ ГОСТ 30333:2009. Обіг продукції регулюється Технічним регламентом щодо безпеки хімічної продукції (постанова КМУ № 847, чинний з 26.01.2025).

## 16. Додаткова інформація

INCI: Euphorbia Cerifera Cera (Candelilla Cera); харчова добавка E902; CAS 8006-44-8. Рослинний віск із куща Euphorbia cerifera / antisiphilitica (Мексика). Паспорт складено на підставі даних виробника/постачальника та чинного паспорта безпеки на речовину. За повноту та достовірність відомостей про небезпечні властивості відповідає виробник; ТОВ «Азовсинтез Україна» забезпечує надання паспорта українською мовою.