


ВИРОБНИК
Poth Hille & Co Ltd

18 Easter Park, Ferry Lane South, Rainham, Essex, RM13 9BP,
Велика Британія
Тел.: +44 1708 526828
Факс: +44 1708 525659 / 526898
info@poth-hille.co.uk
https://www.poth-hille.co.uk

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

Карнаубський віск

CAS 8015-86-9

1. Ідентифікація продукції та відомості про виробника / постачальника

Назва продукції	Карнаубський віск
CAS №	8015-86-9
Виробник	Poth Hille & Co Ltd, 18 Easter Park, Ferry Lane South, Rainham, Essex, RM13 9BP, Велика Британія
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 не вимагається. Не є PBT або vPvB, не містить ендокринних руйнівників. Горючий твердий матеріал, проте не займається легко.

3. Склад / інформація про компоненти

Основний компонент: Карнаубський віск, CAS 8015-86-9. Детальний склад — за даними виробника.

4. Заходи першої допомоги

Спеціальних заходів зазвичай не потрібно. Вдихання: значного пилоутворення не відбувається; за потреби вивести на свіже повітря. Очі та шкіра: спеціальних заходів не потрібно. Проковтування: прополоскати рот, звернутися до лікаря за погіршення самопочуття. Розплавлений віск спричиняє термічні опіки — діяти як при опіку.

5. Заходи та засоби забезпечення пожежо- і вибухобезпеки

Горючий матеріал, проте не займається легко. Придатні засоби гасіння: вода, піна, сухий вогнегасний порошок (ABC). Непридатний засіб: компактний водяний струмінь. При горінні утворюються монооксид (CO) та діоксид (CO₂) вуглецю — можливі токсичні пари CO. Не вдихати дим; гасити в ізолювальному дихальному апараті з безпечної відстані.

6. Заходи у разі аварійного розливу (розсипу)

Для непрофесійного персоналу спеціальних заходів не потрібно. Не допускати потрапляння у каналізацію, поверхневі та ґрунтові води. Зібрати механічно у марковану тару для утилізації; забруднену воду затримати. Провітрити приміщення.

7. Правила зберігання та поводження

Забезпечити достатню вентиляцію. Зберігати в сухому місці, окремо від харчових продуктів, напоїв і кормів та від сильних окисників. Рекомендована температура зберігання 15–25 °С.

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; рукавички з нітрилу (NBR, товщина >0,11 мм, EN 374). За звичайних умов засоби захисту органів дихання не потрібні. Уникати потрапляння у стічні води.

9. Фізичні та хімічні властивості

Температура плавлення	83,0 °C
Кислотне число	6,72 мг КОН/г
Число омилення	89,10 мг КОН/г
Зольність	0,22%

10. Стабільність та реакційна здатність

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

11. Інформація про токсичність

За критеріями GHS не класифікується. Не є гостро токсичним; не подразнює шкіру та очі; не є сенсibilізатором, мутагеном, канцерогеном чи репротоксикантом; не має специфічної органної токсичності (STOT) та аспіраційної небезпеки. Шкідливі ефекти для здоров'я невідомі.

12. Інформація про вплив на довкілля

Не класифікується як небезпечний для водного середовища. Не є PBT/vPvB. Практично нерозчинний у воді (<1 мг/л). 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. Не зливати у каналізацію. 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 вологи.

15. Інформація про національне та міжнародне законодавство

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

16. Додаткова інформація

INCI: Copernicia Cerifera Cera; харчова добавка E903; EINECS 232-399-4. Рослинний віск із листя пальми Copernicia cerifera (Бразилія). Паспорт складено на підставі даних виробника/постачальника (Poth Hille & Co Ltd) і чинного паспорта безпеки REACH на речовину. За повноту та достовірність відомостей про небезпечні властивості відповідає виробник; ТОВ «Азовсинтез Україна» забезпечує надання паспорта українською мовою.