



Перевірити онлайн

**ВИРОБНИК****EuroCeras Sp. z o.o. (бренд CERALENE)**

ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle, Польща

Тел.: +48 77 488 66 80

Факс: +48 77 488 66 95

info@euroceras.com

<https://www.euroceras.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>**Віск поліетиленовий**

Марка: CERALENE 2E · CAS 9002-88-4

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

Назва продукції	Віск поліетиленовий
CAS №	9002-88-4
Виробник	EuroCeras Sp. z o.o. (бренд CERALENE), ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle, Польща
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 Регламенту (ЄС) № 1272/2008 (CLP) речовина не класифікується як небезпечна; маркування знаками небезпеки не вимагається — піктограми, сигнальне слово та застереження про небезпеку відсутні. Не є PBT або vPvB. Інші небезпеки: у вигляді, в якому постачається, продукт не здатний до пилового вибуху, проте збагачення дрібним пилом створює ризик пилового вибуху; розплавлений продукт спричиняє термічні опіки.

**3. Склад / інформація про компоненти**

Основний компонент: Віск поліетиленовий, CAS 9002-88-4. Детальний склад — за даними виробника.

**4. Заходи першої допомоги**

Загальні: не залишати потерпілого без нагляду. Вдихання: вивести на свіже повітря, за скарг звернутися до лікаря. Шкіра: продукт зазвичай не подразнює шкіру — негайно змити водою; у разі контакту з розплавленим продуктом швидко охолодити холодною водою, затверділий продукт зі шкіри не знімати, звернутися по медичну допомогу. Очі: промивати відкрите око кілька хвилин проточною водою, за стійких симптомів звернутися до лікаря. Проковтування: прополоскати рот і випити багато води.

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

Придатні засоби гасіння: піна, розпилена вода, вогнегасний порошок. Непридатні з міркувань безпеки: компактний водяний струмінь, вуглекислота. У разі пожежі можливе виділення чадного газу (CO). Пожежникам: працювати в автономному ізолювальному дихальному апараті, не вдихати продукти горіння; ємності під загрозою охолоджувати розпиленою водою; залишки пожежі та забруднену воду утилізувати згідно з офіційними правилами.

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

Особисті запобіжні заходи: застосовувати засоби захисту за розділом 8, уникати утворення пилу. Екологічні заходи: не допускати потрапляння у водойми та каналізацію, за потрапляння повідомити відповідні органи. Збирання: зібрати механічно (промисловий пилосос або централізована вакуумна система), зібраний матеріал утилізувати згідно з правилами. Небезпечні речовини не виділяються.

## 7. Правила зберігання та поводження

Поводження: забезпечити належну вентиляцію/втяжку на робочому місці, захист від статичної електрики; спеціальних заходів пожежо- та вибухозахисту не потрібно. Зберігання: у прохолодному сухому місці у щільно закритій тарі, берегти від тепла та прямих сонячних променів; без особливих вимог до складських приміщень. Рекомендована температура зберігання від +5 до +30 °С. Термін придатності — не менше 2 років від дати постачання.

## 8. Засоби контролю впливу та індивідуального захисту

Інгредієнтів із гранично допустимими концентраціями, що потребують контролю робочої зони, немає. Загальні заходи: дотримуватися звичайних правил гігієни праці з хімічними речовинами, мити руки перед перервами та після роботи, не їсти, не пити й не палити під час роботи, застосовувати захисний крем; уникати контакту шкіри з розрідженим (розплавленим) матеріалом. Захист органів дихання — за достатньої вентиляції не потрібен. Захист рук: рукавички з нітрильного каучуку (NBR). Захист очей: захисні окуляри. Захист тіла: робочий захисний одяг.

## 9. Фізичні та хімічні властивості

Форма: прили (гранули). Колір: білий. Запах: майже без запаху.

pH: не застосовується.

Температура плавлення/замерзання: не визначена (продукт плавиться нижче 160 °С).

Точка краплепадіння: близько 106 °С (ASTM D-3954).

Точка займання: понад 250 °С.

Температура самозаймання: продукт плавиться нижче 160 °С, подальші випробування властивостей самонагрівання не потрібні.

Вибухові властивості: не є вибуховою речовиною. Окиснювальні властивості: не є окисником.

Густина за 23 °С: 0,92-0,94 г/см<sup>3</sup> (ISO 1183-1).

В'язкість динамічна за 120 °С: 550 мПа·с.

Кислотне число: 0 мг КОН/г.

Розчинність у воді: нерозчинний.

## 10. Стабільність та реакційна здатність

Стабільний за умов належного зберігання та застосування; не розкладається. Небезпечних реакцій не зазнає. У вигляді, в якому постачається, не здатний до пилового вибуху, проте збагачення дрібним пилом створює ризик пилового вибуху. Несумісні матеріали: сильні окисники. Небезпечні продукти розкладання невідомі; за горіння утворюється чадний газ (CO).

## 11. Інформація про токсичність

За наявними даними критерії класифікації не виконуються. Гостра пероральна токсичність LD50 понад 2000 мг/кг (щур). Не подразнює шкіру та очі; не є сенсibilізатором дихальних шляхів чи шкіри, мутагеном, канцерогеном або репротоксикантом; специфічної органної токсичності (STOT) та аспіраційної небезпеки не виявлено.

## 12. Інформація про вплив на довкілля

Не класифікується як небезпечний для водного середовища; загалом не небезпечний для води. Легко видаляється з води. Нерозчинний у воді, не чинить шкідливого впливу на рибу і бактерії. Не є PBT/vPvB. Не допускати масштабного потрапляння у водойми та каналізацію.

## 13. Рекомендації щодо видалення (утилізації)

Згідно з технічними нормами та після узгодження з агентом з утилізації й уповноваженими органами продукт можна утилізувати разом із побутовими відходами або спалювати разом із ними. Коди Європейського каталогу відходів: 07 02 13 (відходи пластмас), 16 03 06 (органічні відходи), 17 02 03 (пластмаса). Незабруднену тару можна використовувати повторно; забруднену тару утилізувати так само, як продукт.

## 14. Інформація під час перевезень (транспортування)

Не підлягає регулюванню як небезпечний вантаж. Не класифікується за ADR/RID/ADN, IMDG та ICAO-TI/IATA-DGR. Номер ООН не присвоєно, клас безпеки відсутній, морським забруднювачем не є.

## 15. Інформація про національне та міжнародне законодавство

Речовина внесена до інвентаризаційних переліків хімічних речовин: REACH (ЄС), TSCA (США), DSL (Канада), IECSC (Китай), KECI (Корея), ENCS (Японія), AICS (Австралія), NZIoC (Нова Зеландія), PICCS (Філіппіни), NECSI (Тайвань). Не класифікується за Регламентом (ЄС) № 1272/2008; не належить до речовин, що викликають дуже серйозне занепокоєння (SVHC) за REACH, ст. 57. Оцінка хімічної безпеки не проводилася. Обіг продукції в Україні регулюється Технічним регламентом щодо безпечності хімічної продукції (постанова КМУ № 847, чинний з 26.01.2025).

## **16. Додаткова інформація**

CAS № 9002-88-4 (поліетиленовий віск); за SDS виробника — поліетилен низької щільності (PE-LD), 1-етен гомополімер, номер EINECS полімерний. Продукт відповідає вимогам харчового законодавства низки країн (детальніше — за запитом). Паспорт складено на підставі паспорта безпеки виробника EuroCeras Sp. z o.o. (відповідно до 1907/2006/ЕС, редакція 14.05.2018, версія 4). За повноту та достовірність відомостей про небезпечні властивості відповідає виробник; ТОВ «Азовсинтез Україна» забезпечує надання паспорта українською мовою.