



Перевірити онлайн

**ВИРОБНИК****Cargill, Incorporated (бренд NatureWax)**

5000 S Blvd, Charlotte, NC 28217 (виробництво: 13400 15th Avenue North, Plymouth, MN 55441), США

Тел.: +1 800-842-3631

CIS\_CustomerService@cargill.com

<https://www.cargill.com/bioindustrial/naturewax>**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 сої NatureWax C-3 (лусочки)**

Марка: NatureWax C-3 Flake HT · CAS 8016-70-4

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

Назва продукції	Віск сої NatureWax C-3 (лусочки)
CAS №	8016-70-4
Виробник	Cargill, Incorporated (бренд NatureWax), 5000 S Blvd, Charlotte, NC 28217 (виробництво: 13400 15th Avenue North, Plymouth, MN 55441), США
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: піктограм, сигнального слова та H-фраз немає (гідрогенізована соєва олія). Основна практична небезпека — термічна: контакт із гарячим розплавом спричиняє опіки шкіри й очей. За перегріву можливе виділення подразнювальних парів і димів. За проковтування продукт практично інертний і нетоксичний.

**3. Склад / інформація про компоненти**

Суміш. Основний компонент — олія соєва гідрогенізована (CAS № 8016-70-4), вміст не менше 95%; за CLP не класифікується. Небезпечних для маркування компонентів немає.

**4. Заходи першої допомоги**

Загальні заходи: за погіршення самопочуття звернутися до лікаря. Вдихання: вивести на свіже повітря. Шкіра: промити великою кількістю води з милом; за контакту з розплавом — охолоджувати уражену ділянку проточною водою, прилиплий застиглий продукт не віддирати, звернутися до лікаря. Очі: обережно промивати водою кілька хвилин, зняти контактні лінзи за наявності; за контакту розплаву — термічний опік, звернутися до лікаря. Проковтування: прополоскати рот, блювоту не викликати, за потреби звернутися до лікаря.

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

Придатні засоби гасіння: водяний туман (розпил), сухий хімічний порошок, хімічна піна, вуглекислота (CO<sub>2</sub>) або спиртостійка піна. Не застосовувати компактний водяний струмінь. За термічного розкладання можливе виділення подразнювальних газів і парів. Захист пожежників: ізолювальний дихальний апарат і повний захисний костюм.

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

Забезпечити провітрювання, застосувати рекомендовані ЗІЗ. Розлитий розплав дати застигнути. Не допускати потрапляння у каналізацію, стічні води та водойми. Зібрати негорючим сорбентом (пісок, діатоміт, універсальний абсорбент), помістити у придатну тару, утилізувати згідно з місцевими нормами.

**7. Правила зберігання та поводження**

Поводження: працювати за належної вентиляції, не вдихати аерозоль/пари від нагрівання, уникати розсипу (слизька підлога). Не їсти, не пити й не палити під час роботи; ретельно мити руки після роботи. Зберігання: у прохолодному добре провітрюваному місці, берегти від замерзання й механічних пошкоджень, тримати тару щільно закритою.

## **8. Засоби контролю впливу та індивідуального захисту**

Гранично допустимих концентрацій для компонентів не встановлено (DNEL/PNEC не визначені). Забезпечити витяжну вентиляцію для утримання парів/аерозолі нижче застосовних меж. Засоби індивідуального захисту: захисні окуляри, стійкі рукавички, робочий одяг; під час роботи з гарячим розплавом — термозахисні рукавички та захист очей і обличчя. Поблизу місця роботи — фонтанчик для промивання очей.

## **9. Фізичні та хімічні властивості**

Зовнішній вигляд: тверді лусочки, від білого до кремового (блідо-жовтого) кольору; за підвищеної температури — оліїста рідина.

Запах: слабкий.

Температура плавлення: 51–54 °C (124–130 °F за Mettler).

Температура спалаху (закритий тигель): понад 315 °C (понад 600 °F).

Розчинність у воді: нерозчинний.

Відносна густина та тиск пари: не визначені.

Основа: гідрогенізована соєва олія (100% рослинна сировина).

## **10. Стабільність та реакційна здатність**

Стабільний за нормальних умов зберігання та застосування. Уникати: перегріву й джерел займання. Несумісні матеріали: сильні окисники. Небезпечна полімеризація не відбувається. Небезпечні продукти розкладання (за горіння): діоксид (CO<sub>2</sub>) і монооксид (CO) вуглецю та інші подразнювальні гази.

## **11. Інформація про токсичність**

Значення LD50/LC50 не встановлені. За наявними даними критерії класифікації не виконуються: подразнення шкіри й очей, сенсibiliзація, канцерогенність, мутагенність і репродуктивна токсичність не встановлені. Компоненти не внесені до переліків IARC та NTP. Продукт практично інертний і нетоксичний за проковтування.

## **12. Інформація про вплив на довкілля**

За наявними даними критерії класифікації для довкілля не виконуються. Продукт не містить речовин, оцінених як PBT або vPvB. Не допускати масштабного потрапляння у водойми та каналізацію; біологічно розкладається як рослинний жир.

## **13. Рекомендації щодо видалення (утилізації)**

Не є небезпечним відходом. Утилізувати згідно з чинним законодавством України; за характеристику відходу відповідає утворювач. Повністю звільнену тару можна передавати на переробку.

## **14. Інформація під час перевезень (транспортування)**

Не є небезпечним вантажем: не регламентується правилами DOT (49 CFR), ADR/RID, ADN, IMDG та IATA-DGR. Номер ООН, клас безпеки та група пакування не застосовуються.

## **15. Інформація про національне та міжнародне законодавство**

Речовина внесена до переліків хімічних речовин: TSCA (США), DSL (Канада), AICS (Австралія), ENCS (Японія), KECL (Корея), IECSC (Китай), NZIoC, PICCS, TCSI. Не є SVHC за REACH; не підлягає обмеженням REACH. Не підлягає звітності за SARA 302/311/312/313 та CERCLA; не входить до Proposition 65. Обіг продукції в Україні регулюється Технічним регламентом щодо безпечності хімічної продукції (постанова КМУ № 847, чинний з 26.01.2025).

## **16. Додаткова інформація**

CAS № 8016-70-4 (олія соєва гідрогенізована; соєвий віск). Продукт NatureWax C-3 (лусочки), виробник Cargill, Incorporated (Cargill Industrial Specialties, США). Паспорт складено на підставі паспорта безпеки виробника (SDS за 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP) та GHS Rev.3, дата підготовки 05.10.2016). За повноту та достовірність відомостей про небезпечні властивості відповідає виробник; ТОВ «Азовсинтез Україна» забезпечує надання паспорта українською мовою.