



Перевірити онлайн

ВИРОБНИК**PT Wilmar Nabati Indonesia (Wilmar International, бренд WILFAROL)**

Multivision Tower, 12th floor, Jl. Kuningan Mulia Kav. 9B, Guntur, Setiabudi, Джакарта — 12980 (завод: Jl. Kapten Darmo Sugondo No. 56, Gresik 61124); маркетинг: Wilmar Trading Pte Ltd, 28 Biopolis Road, Сінгапур 138568, Індонезія
Тел.: +62 21 2938 0777
OleoMarketing@wilmar.com.sg
<https://www.wilmar-international.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>

Жирні спирти 50/50

Марка: WILFAROL 1618 (50:50) · CAS 67762-27-0

1. Ідентифікація продукції та відомості про виробника / постачальника

Назва продукції	Жирні спирти 50/50
CAS №	67762-27-0
Виробник	PT Wilmar Nabati Indonesia (Wilmar International, бренд WILFAROL), Multivision Tower, 12th floor, Jl. Kuningan Mulia Kav. 9B, Guntur, Setiabudi, Джакарта — 12980 (завод: Jl. Kapten Darmo Sugondo No. 56, Gresik 61124); маркетинг: Wilmar Trading Pte Ltd, 28 Biopolis Road, Сінгапур 138568, Індонезія
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 знаками небезпеки не вимагається. Сигнальне слово, піктограми та H-фрази відсутні. Класифікація за NFPA 704: здоров'я 0, займистість 1, реакційна здатність 0. Горючий твердий матеріал, проте не займається легко; концентрований дрібнодисперсний пил за наявності джерела займання може горіти. Речовина не є PBT або vPvB.

3. Склад / інформація про компоненти

Основний компонент: Жирні спирти 50/50, CAS 67762-27-0. Детальний склад — за даними виробника.

4. Заходи першої допомоги

Вдихання: вивести потерпілого на свіже повітря; за скарг звернутися до лікаря.

Шкіра: зазвичай продукт не подразнює шкіру; зняти забруднений одяг і промити шкіру водою.

Очі: промивати відкриті очі кілька хвилин проточною водою; за збереження подразнення звернутися до лікаря.

Проковтування: прополоскати рот; за збереження дискомфорту звернутися до лікаря. Розплавлений продукт спричиняє термічні опіки — діяти як при термічному опіку.

5. Заходи та засоби забезпечення пожежо- і вибухобезпеки

Придатні засоби гасіння: вуглекислота (CO₂), сухий вогнегасний порошок або тонкорозпилена вода; при великій пожежі — водяний туман чи спиртостійка піна. Непридатний засіб: суцільний (компактний) водяний струмінь. Тару, що зазнала впливу вогню, охолоджувати розпиленою водою. При горінні можливе виділення оксидів вуглецю — уникати вдихання диму, застосовувати ізолювальний дихальний апарат.

6. Заходи у разі аварійного розливу (розсипу)

Персонал: уникати утворення пилу, забезпечити достатню вентиляцію. Довкілля: спеціальних заходів зазвичай не потрібно; не допускати масового потрапляння продукту в каналізацію та водойми. Прибирання: зібрати механічно у марковану тару; місце розсипу прибрати. Утилізувати згідно з чинним законодавством.

7. Правила зберігання та поводження

Поводження: тримати тару щільно закритою; тримати осторонь джерел займання, не палити; уникати утворення пилової хмари. Зберігання: у прохолодному сухому вентильованому приміщенні, у щільно закритій оригінальній тарі, окремо від харчових продуктів, напоїв, кормів і сильних окисників. Гарантований термін придатності — 2 роки від дати виготовлення (за даними виробника).

8. Засоби контролю впливу та індивідуального захисту

Граничні значення вмісту речовини в повітрі робочої зони не встановлені. Загальні заходи: тримати осторонь харчових продуктів, напоїв і кормів; мити руки під час перерв і після роботи; уникати контакту з очима та шкірою; негайно знімати забруднений одяг. Захист органів дихання: за нормальних умов не потрібний. Захист очей: захисні окуляри. Захист рук: захисні рукавички. Захист тіла: робочий спецодяг. Забезпечити достатню вентиляцію робочої зони.

9. Фізичні та хімічні властивості

Зовнішній вигляд: тверді пастилки (луска), білі при застиганні, безбарвні у розплаві.

Запах: слабкий восковий.

Агрегатний стан за 25 °C: твердий.

Температура застигання: близько 48–52 °C.

Температура кипіння: близько 345 °C.

Температура спалаху: близько 163 °C.

Тиск пари за 20 °C: менше 0,1 гПа.

Густина за 65 °C: близько 0,81 г/см³.

В'язкість за 65 °C: близько 12 мПа·с.

Розчинність: нерозчинний у воді.

Температура розкладання: нижче 300 °C.

10. Стабільність та реакційна здатність

Реакційна здатність: небезпечних реакцій не відомо. Стабільність: стабільний за умов застосування згідно зі специфікацією; небезпечного розкладання не відбувається. Умови, яких слід уникати: надмірне нагрівання та джерела займання. Несумісні матеріали: сильні окисники. Небезпечні продукти розкладання: за нормальних умов відсутні; при горінні — оксиди вуглецю.

11. Інформація про токсичність

Гостра токсичність низька: LD50 перорально понад 5000 мг/кг (щури); LD50 на шкірно понад 2000 мг/кг (кролі); LC50 інгаляційно понад 0,375 мг/л (щури). Дія на шкіру: не подразнює. Дія на очі: не подразнює. Сенсibilізація: сенсibilізувальної дії не відомо. За належного застосування шкідливого впливу не спостерігається.

12. Інформація про вплив на довкілля

Стійкість і розкладання: продукт легко біорозкладний (метод OECD 301B, ступінь елімінації 82–95%). Гостра токсичність для водних організмів: EC50 250 мг/л (водорості, OECD 201) та понад 70 мг/л (дафнія, OECD 202); LC50 понад 0,4 мг/л (риби, OECD 203); токсичних ефектів нижче межі розчинності у воді не виявлено. Біоаккумуляція не очікується. Загалом не небезпечний для води.

13. Рекомендації щодо видалення (утилізації)

Утилізувати згідно з чинним національним і місцевим законодавством щодо охорони довкілля; невеликі кількості за місцевими правилами можуть видалятися з побутовими відходами. Тару утилізувати відповідно до офіційних вимог.

14. Інформація під час перевезень (транспортування)

Не є небезпечним вантажем згідно з ADR/RID, IMDG та IATA/ICAO. Номер ООН не присвоєно, група пакування відсутня. За Кодексом MARPOL 73/78 (Додаток II) та Кодексом IBC: спирти (C14–C18), тип судна 2, категорія забруднення Y.

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

Речовину внесено до інвентарів TSCA (США), DSL (Канада), AICS, ENCS, KECI, IECSC, PICCS, NZIC та ECSI; за GHS не класифікується. Паспорт безпеки складено на підставі паспорта безпеки на речовину «спирти, C16–18» (Cetyl Stearyl Alcohol, CAS 67762-27-0) та технічних матеріалів виробника PT Wilmar Nabati Indonesia (марка WILFAROL 1618, 50:50). CAS 67762-27-0. За повноту та достовірність відомостей про небезпечні властивості відповідає виробник; ТОВ «Азовсинтез Україна» забезпечує надання паспорта українською мовою.