



Перевірити онлайн

ВИРОБНИК
PetroChina Company Limited (бренд Kunlun)

16 Andelu, Dongcheng District, Beijing 100011, Китай

Тел.: +86 531 6383 6099

<http://www.petrochina.com.cn>
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>
Церезин

Марка: 80A (мікрокристалічний віск) · CAS 8001-75-0

1. Ідентифікація продукції та відомості про виробника / постачальника

Назва продукції	Церезин
CAS №	8001-75-0
Виробник	PetroChina Company Limited (бренд Kunlun), 16 Andelu, Dongcheng District, Beijing 100011, Китай
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 речовина не класифікується як небезпечна (HMIS: здоров'я 1, займистість 0, реакційність 0). Основна небезпека — термічна: контакт із розплавленим продуктом спричиняє важкі опіки шкіри й очей. За перегріву (вище температури розм'якшення, у контакті з повітрям) можливе виділення вуглеводневих парів і димів, що подразнюють очі та дихальні шляхи. За проковтування продукт практично інертний і нетоксичний.

3. Склад / інформація про компоненти

Основний компонент: Церезин, CAS 8001-75-0. Детальний склад — за даними виробника.

4. Заходи першої допомоги

Очі: за дії парів або диму перегрітого продукту — подразнення; за прямого контакту розплаву — термічний опік. Промивати очі великою кількістю води не менше 15 хв і звернутися до лікаря; під час роботи з розплавом обов'язковий захист очей. Шкіра: контакт із розплавом спричиняє опіки — охолоджувати уражену ділянку проточною водою 15 хв, прилиплий продукт зі шкіри не знімати, звернутися до лікаря. Вдихання: вивести на свіже повітря, за респіраторних симптомів звернутися до лікаря. Проковтування: блювоту не викликати, звернутися до лікаря.

5. Заходи та засоби забезпечення пожежо- і вибухобезпеки

Горить вище температури спалаху. Придатні засоби гасіння: водяний туман (розпил), піна, сухий хімічний порошок, вуглекислота (CO₂). Не застосовувати компактний водяний струмінь. Ємності, що зазнають впливу вогню, охолоджувати водою. Можливі продукти горіння: діоксид (CO₂) і монооксид (CO) вуглецю та інші небезпечні гази.

6. Заходи у разі аварійного розливу (розсипу)

Поводитися як із термопластом. За розливу розплаву дати матеріалу застигнути й охолонути. Не допускати потрапляння у каналізацію та водойми (обвалування, локалізація). Зібрати у відповідну тару для переробки або утилізації згідно з місцевими нормами.

7. Правила зберігання та поводження

Поводження: уникати розсипу (слизька підлога), дотримуватися правил гігієни праці, не вдихати дими від нагрівання, застосовувати рекомендовані ЗІЗ. Зберігання: у прохолодному сухому місці, берегти від надмірного нагрівання; не зберігати поряд із сильними окисниками.

8. Засоби контролю впливу та індивідуального захисту

Продукт застосовується у розплавленому вигляді. Для запобігання опікам обов'язкові термостійкий бризкозахисний одяг, термозахисні рукавички, бризкозахисне взуття та захист очей (щиток або окуляри). Працювати з розплавом у добре провітрюваних приміщеннях; у замкнених просторах застосовувати засоби захисту органів дихання.

9. Фізичні та хімічні властивості

Зовнішній вигляд: плити, від білого до світло-жовтого кольору.

Запах: відсутній. 100% нафтопродукт.

Температура краплепадіння: 65–90 °С залежно від марки (марка 80А: 77–82 °С).

Температура спалаху: близько 210 °С.

Кінематична в'язкість за 100 °С: за специфікацією не менше 10,0 мм²/с (марка 80А за СоА — 15,95 мм²/с).

Вміст олії: менше 3,0%.

Токсичність: відсутня.

10. Стабільність та реакційна здатність

Стабільний за нормальних умов. Несумісні матеріали: сильні окисники (пероксиди, хлор). Небезпечна полімеризація не відбувається. Небезпечні продукти розкладання (за пожежі): діоксид і монооксид вуглецю та інші гази.

11. Інформація про токсичність

Значення LD50/LC50 не встановлені (не визначались). Подразнювальна дія: відсутня. Сенсibiliзувальна здатність: відсутня. За даними досліджень не є канцерогеном. Продукт практично інертний і нетоксичний за проковтування.

12. Інформація про вплив на довкілля

Не вважається шкідливим для довкілля. Відходи та залишки розливів утилізувати належним чином згідно з місцевим законодавством; не допускати масштабного потрапляння у водойми та каналізацію.

13. Рекомендації щодо видалення (утилізації)

Не є небезпечним відходом (RCRA). Утилізувати згідно з місцевим законодавством України; повністю звільнену тару можна передавати на переробку.

14. Інформація під час перевезень (транспортування)

Не є небезпечним вантажем. Не підпадає під дію кодексу IMO IMDG; перевозиться як нерегульований вантаж. Не вантажити та не перевозити разом з окисниками; берегти від сонця, дощу та високих температур; забезпечити справність пакування.

15. Інформація про національне та міжнародне законодавство

Речовина внесена до переліків хімічних речовин: TSCA (США), DSL (Канада), EINECS (ЄС), AICS, MITI (Японія). Не є контрольованою за WHMIS; не підлягає звітності за CERCLA та SARA; не є небезпечним відходом RCRA; не входить до списку Proposition 65 (канцерогени та репротоксиканти відсутні). Обіг продукції в Україні регулюється Технічним регламентом щодо безпечності хімічної продукції (постанова КМУ № 847, чинний з 26.01.2025).

16. Додаткова інформація

CAS № 8001-75-0 (мікрокристалічний/церезиновий нафтовий віск; хімічна родина — нафтові вуглеводні). Марка 80А, виробник PetroChina Company Limited (бренд Kunlun, нафтопереробний завод Fushun). Паспорт складено на підставі паспорта безпеки виробника (MSDS, Doc. NY 04, видання 04 від 17.03.2025). За повноту та достовірність відомостей про небезпечні властивості відповідає виробник; ТОВ «Азовсинтез Україна» забезпечує надання паспорта українською мовою.