



Перевірити онлайн

ВИРОБНИК
M.L.A. Industries Pvt. Ltd. (бренд UNIFLOW)

111/230, Harsh Nagar, Kanpur — 208012, Uttar Pradesh, Індія

Тел.: +91 (512) 2555292

sales@mlagroup.com

https://mlagroup.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

Стеарат кальцію

CAS 1592-23-0

1. Ідентифікація продукції та відомості про виробника / постачальника

Назва продукції	Стеарат кальцію
CAS №	1592-23-0
Виробник	M.L.A. Industries Pvt. Ltd. (бренд UNIFLOW), 111/230, Harsh Nagar, Kanpur — 208012, Uttar Pradesh, Індія
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)

Не класифікується як небезпечний за GHS/CLP, OSHA та Директивою 67/548/ЄЕС (за паспортом безпеки виробника). Сигнальне слово, піктограми та H-фрази відсутні. При контакті чи вдиханні пилу можливе механічне подразнення очей, шкіри та дихальних шляхів.

3. Склад / інформація про компоненти

Основний компонент: Стеарат кальцію, CAS 1592-23-0. Детальний склад — за даними виробника.

4. Заходи першої допомоги

Очі: зняти контактні лінзи, промити проточною водою не менше 15 хвилин, тримаючи повіки відкритими; звернутися до лікаря.

Шкіра: негайно промити великою кількістю води; випрати одяг перед повторним використанням; за подразнення звернутися до лікаря.

Вдихання: вивести на свіже повітря, забезпечити спокій; за утрудненого дихання звернутися до лікаря.

Проковтування: звернутися до лікаря.

5. Заходи та засоби забезпечення пожежо- і вибухобезпеки

Не горючий. Засоби гасіння: вода, тонкорозпилена вода, піна, вуглекислота або сухі хімічні порошки. Пожежникам — ізолювальний дихальний апарат (SCBA); при горінні утворюються токсичні дими. Концентрований пил може становити небезпеку вибуху.

6. Заходи у разі аварійного розливу (розсипу)

Застосувати рекомендовані ЗІЗ. Прибирати, не допускаючи розпилення пилу; місце можна промити водою, зібравши промивні води для дозволеної утилізації. Не допускати потрапляння у водойми та ґрунтові води.

7. Правила зберігання та поводження

Зберігати за кімнатної температури в сухому місці, далі від прямих сонячних променів, тепла та несумісних матеріалів; окремо від харчових продуктів і напоїв. Уникати вдихання пилу й контакту з очима та шкірою; мити руки після роботи; щільно закривати тару. Термін зберігання — необмежений у герметичній тарі.

8. Засоби контролю впливу та індивідуального захисту

Контролювати вміст пилу в повітрі робочої зони; за перевищення допустимих рівнів — протипиловий респіратор, схвалений NIOSH/MSHA. Місцева вентиляція за пилоутворення. ЗІЗ: захисні окуляри, рукавички (ПВХ), спецодяг; передбачити аварійний душ і фонтанчик для очей.

9. Фізичні та хімічні властивості

Температура плавлення	158 °C
Зовнішній вигляд	білий вільносіпкий порошок
Насипна щільність	0,27 г/см ³
Якість розплаву	прозорий
Вміст CaO	9,78%
Зольність	10,14%
Вологість	2,40%
Електроліти/TDS	0,24%
Залишок на 300 меш	відсутній
Вільні жири	0,64%
pH	9,64

10. Стабільність та реакційна здатність

Стабільний. Небезпечна полімеризація не відбувається. Несумісний із сильними окисниками; уникати надмірних температур. Продукти розкладання: оксид кальцію, діоксид і монооксид вуглецю (CO₂, CO).

11. Інформація про токсичність

Шляхи впливу: очі, вдихання, проковтування. Гостра дія: подразнення шкіри й очей при контакті (почервоніння, слъзотеча); вдихання пилу подразнює легені та слизові оболонки. Хронічних ефектів не відомо; токсикологічні властивості детально не досліджені.

12. Інформація про вплив на довкілля

Екотоксичність не визначена. Уникати масштабного потрапляння продукту у водойми, ґрунт і каналізацію.

13. Рекомендації щодо видалення (утилізації)

Утилізувати згідно із законодавством України (місцеві, регіональні та національні норми); передати ліцензованому підприємству з поводження з відходами. Не скидати у каналізацію. Уникати утворення пилу.

14. Інформація під час перевезень (транспортування)

Не є небезпечним вантажем. Належна назва для перевезення — стеарат кальцію; номер ООН, клас небезпеки та група пакування не присвоєні (ADR/RID, IMDG, IATA, DOT).

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

CAS 1592-23-0; синонім: октадеканова кислота, кальцієва сіль; формула Ca(C₁₈H₃₅O₂)₂; харчова добавка E470. Паспорт безпеки складено на підставі SDS виробника M.L.A. Industries Pvt. Ltd. (ред. 2018, GHS). За повноту та достовірність відомостей про небезпечні властивості відповідає виробник; ТОВ «Азовсинтез Україна» забезпечує надання паспорта українською мовою.