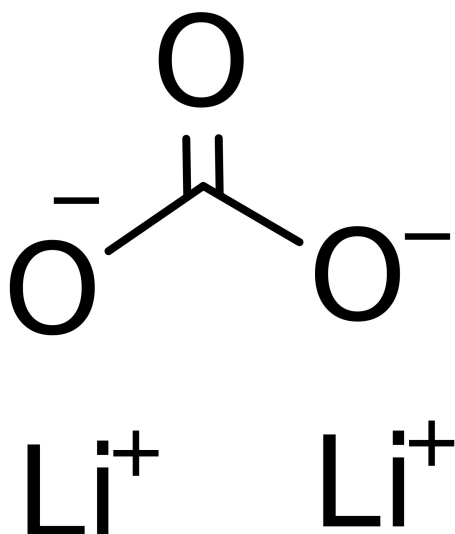


h1>Carbonato de litio 98.5% [554-13-2]



Número de CAS: **554-13-2**

Fórmula de resumen: **Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>**

Masa molar: **73.89 g/mol**

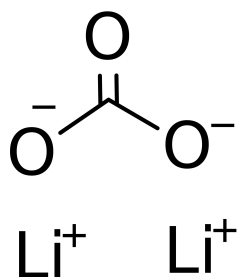
Traducción [ENG]: **lithium carbonate**

Aplicación: **el carbonato de litio se utiliza en las industrias farmacéutica, de vidrio, cerámica y construcción.**

**Reactivo analítico intermedio: en psiquiatría, el carbonato de litio se usa como un fármaco estabilizador del estado de ánimo (estabilizador del estado de ánimo) tanto en el tratamiento de episodios de enfermedades como en la prevención del trastorno bipolar.**

## VARIANTES

Imagen

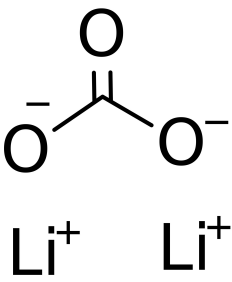
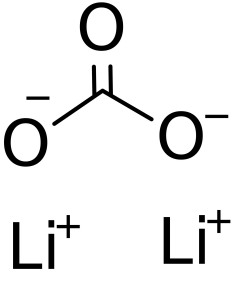
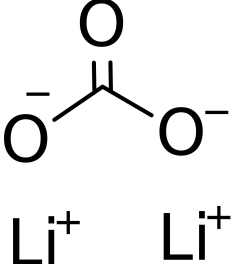


Precio

€39,60 bruto | €32,20 neto

Paquete de tamaño

250 g

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
 $\text{Li}^+ \quad \text{Li}^+$	€77,00 bruto   €62,60 neto	500 g
 $\text{Li}^+ \quad \text{Li}^+$	€145,20 bruto   €118,05 neto	1 g
 $\text{Li}^+ \quad \text{Li}^+$	€704,00 bruto   €572,36 neto	5 kg

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Carbonato de litio 98.5% [554-13-2]

El carbonato de litio se utiliza en las industrias farmacéutica, de vidrio, cerámica y construcción.

Reactivo analítico intermedio: en psiquiatría, el carbonato de litio se usa como un fármaco estabilizador del estado de ánimo (estabilizador del estado de ánimo) tanto en el tratamiento de episodios de enfermedades como en la prevención del trastorno bipolar.

Forma: sólido

Color: blanco

Olor: sin olor

pH: aproximadamente 11 (solución al 1%)

Punto de fusión: 722 ° C (1013 hPa)

Densidad: 2.1 g / cm<sup>3</sup> (20 ° C)

Peso a granel: aproximadamente 200 kg / m<sup>3</sup>

solubilidad:

en agua: 8.4 g / l (20 ° C)

Limpieza min. 98%

Punto de ebullición: 1310 ° C

Solubilidad: escasamente soluble en agua

Aplicación: reactivo analítico, producción de otros compuestos de litio, producción farmacéutica.

### [Especificación del producto](#)

#### Pictogramas de peligro

Etiquetas para productos químicos peligrosos y mezclas que forman parte del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Los pictogramas recomendados por GHS tienen la forma de un conjunto cuadrado en la parte superior. Deben contener un símbolo negro sobre un fondo blanco con un borde rojo.

Reglas de prioridad que deben observarse en relación con el etiquetado de una sustancia:

- el cráneo y las tibias cruzadas, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse.
- efectos corrosivos, el pictograma de exclamación no debe agregarse si se trata de irritación de los ojos o la piel.
- peligro para la salud que determina la sensibilización respiratoria, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse si se trata de sensibilización de la piel o irritación de los ojos o la piel.

Fuente: pictogramas GHS