

## Lithiumcarbonat

Chemische Formel:  $\text{Li}_2\text{CO}_3$

Molare Masse: 73,89 g/mol

CAS: 554-13-2

EINECS: 209-062-5

### z. A. (30440)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt (im ausgetrockneten Material)	min. 99,0 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,005 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,01 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %

### pur. (27870)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt (im ausgetrockneten Material)	min. 99,0 %

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 302, 319

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 305+351+338

Signalwort: Achtung