

Natriumbenzoat

Chemische Formel: C_6H_5COONa

Molare Masse: 144,11 g/mol

CAS: 532-32-1

EINECS: 208-534-8

z. A. (10850)

Erscheinungsbild	weißes Pulver
Gehalt (im ausgetrockneten Material)	min. 99,8 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,005 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,02 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %
Eisen	max. 0,001 %
Arsen	max. 0,0002 %

pur. (10840)

Erscheinungsbild	weißes Pulver oder Granulat
Gehalt (im ausgetrockneten Material)	min. 98 %

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



H-Sätze: 319

EUH-Sätze:

P-Sätze: 264, 280, 305+351+338, 337+313

Signalwort: Achtung