

## Natriumlaurylsulfat

Chemische Formel:  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{OSO}_3\text{Na}$

Molare Masse: 288,38 g/mol

CAS: 151-21-3

EINECS: 205-788-1

### z. A. (20820)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt (im ausgetrockneten Material)	min. 98,0 %
Trocknungsverlust (bei 105 °C)	max. 5,0 %
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,2 %
Eisen	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %

### pur. (20810)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt (im ausgetrockneten Material)	min. 96,0 %

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



H-Sätze: 228, 302, 332, 315, 318, 335, 412

EUH-Sätze:

P-Sätze: 210, 241, 305+351+338, 310, 405

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 4.1 /F1 /III

UN 1325