

## Resorcin

Chemische Formel: C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>

Molare Masse: 110,11 g/mol

CAS: 108-46-3

EINECS: 203-585-2

### z. A. (24790)

Erscheinungsbild	weiße, rosa oder gelbe Schuppen
Gehalt (im ausgetrockneten Material)	min. 99,5 %
Schmelztemperatur	109 - 112 °C
Trocknungsverlust	max. 0,5 %

### pur. (24780)

Erscheinungsbild	weiße, rosa oder gelbe Schuppen
Gehalt (im ausgetrockneten Material)	min. 98,0 %
Schmelztemperatur	109 - 112 °C

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



H-Sätze: 302, 315, 317, 318, 370, 400, 412

EUH-Sätze:

P-Sätze: 260, 273, 280, 302+352, 305+351+338, 308+311

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T2 /III

UN 2876