

Phenol

Chemische Formel: C₆H₅OH

Molare Masse: 94,11 g/mol

CAS: 108-95-2

EINECS: 203-632-7

z. A. (13780)

Erscheinungsbild	farblose Kristalle
Gehalt	min. 99,5 %
Erstarrungspunkt	39 - 41 °C
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,02 %
Eisen	max. 0,0005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,0005 %

entspricht Ph. Eur. (38330)

Erscheinungsbild	farblose Kristalle
Identität A	besteht den Test
Identität B	besteht den Test
Identität C	besteht den Test
Erscheinungsbild der Lösung	besteht den Test
Saure Reagenzien	besteht den Test
Erstarrungstemperatur	min. 39,5 °C
Verdampfungsrückstand	max. 0,05 %
Gehalt	99,0 - 100,5 %

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



H-Sätze: 341, 331, 311, 301, 373, 314

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 280, 301+310, 303+361+353, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T2 /II
UN 1671