

Formaldehyd 36 - 38%

Chemische Formel: HCHO

Molare Masse: 30,03 g/mol

CAS: 50-00-0

EINECS: 200-001-8

z. A. (14150)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	36,0 - 38,0 %
Dichte (20 °C)	1,073 - 1,092 g/cm ³
Freie Säuren (wie HCOOH)	max. 0,04 %
Gesamtasche	max. 0,008 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,0005 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,002 %
Eisen	max. 0,0005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,0004 %
Stabilisator	methanol 8 - 15 %

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



H-Sätze: 350, 341, 330, 311, 301, 314, 317, 371, 335

EUH-Sätze:

P-Sätze: 302+352, 280, 310, 405

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C9 /III

UN 2209