

Formaldehyd 36 - 38%

Chemický vzorec: HCHO

Molární hmotnost: 30,03 g/mol

CAS: 50-00-0

EINECS: 200-001-8

p.a. (14150)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	36,0 - 38,0 %
Hustota (20 °C)	1,073 - 1,092 g/cm ³
Volné kyseliny (jako HCOOH)	max. 0,04 %
Popel	max. 0,008 %
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,0005 %
Sírany (SO ₄ ²⁻)	max. 0,002 %
Železo	max. 0,0005 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,0004 %
Stabilizátor	methanol 8 - 15 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



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

EUH věty:

P věty: 302+352, 280, 310, 405

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8 /C9 /III

UN 2209

Skladovací podmínky: 15 - 25 °C