

Wasserstoffperoxid 35%

Chemische Formel: H₂O₂

Molare Masse: 34,02 g/mol

CAS: 7722-84-1

EINECS: 231-765-0

z. A.

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	35,0 - 37,0 %
Freie Säuren (wie H ₂ SO ₄)	max. 0,005 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,005 %
Gesamtstickstoff	max. 0,002 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,0005 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,0005 %
Phosphate (PO ₄ ³⁻)	max. 0,0005 %
Eisen	max. 0,00002 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,00002 %
Dichte (20 °C)	1,11 g/cm ³

pur. (23960)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	35,0 - 37,0 %

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



H-Sätze: 302, 315, 318, 335

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 302+352, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 5.1 /OC1 /II

UN 2014