

Chloroform mit ethanol stabilisiert

Chemische Formel: CHCl₃

Molare Masse: 119,38 g/mol

CAS: 67-66-3

EINECS: 200-663-8

z. A. (17130)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt (ohne Stabilisator)	min. 99,8 %
Wasser	max. 0,01 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,001 %
Freies Chlor	max. 0,0001 %
Freie Säuren (wie HCl)	max. 0,002 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,0001 %
Siedepunkt	59 - 62 °C
Dichte (20 °C)	1,476 - 1,481 g/cm ³
Brechungszahl	1,444
Stabilisator	ethanol ~ 1 %

99%+ (35130)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt (ohne Stabilisator)	min. 99,0 %
Wasser	max. 0,01 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,001 %
Freies Chlor	max. 0,0001 %
Freie Säuren (wie HCl)	max. 0,002 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,0001 %
Stabilisator	ethanol ~ 1 %

pur. (17110)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt (ohne Stabilisator)	min. 99,0 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,002 %
Freie Säuren (wie HCl)	max. 0,002 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,0002 %
Siedepunkt	59 - 62 °C
Dichte (20 °C)	1,474 - 1,478 g/cm ³
Brechungszahl	1,444
Stabilisator	ethanol ~ 1 %



H-Sätze: 351, 302, 372, 315, 319, 331, 361d, 336

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 280, 305+351+338, 311

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T1 /III

UN 1888