

## Bromoform

Chemische Formel: CHBr<sub>3</sub>

Molare Masse: 252,75 g/mol

CAS: 75-25-2

EINECS: 200-854-6

### z. A. (11190)

Erscheinungsbild	klare gelbliche Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Siedepunkt	149 - 150 °C
Dichte (20 °C)	2,89 g/cm <sup>3</sup>
Brechungszahl	1,596
Stabilisator	Amylen ~ 0,05 %

### pur. (31510)

Erscheinungsbild	klare gelbliche Flüssigkeit
Gehalt	~ 97 %
Dichte (20 °C)	2,82 g/cm <sup>3</sup>
Stabilisator	Amylen ~ 0,05 %

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



H-Sätze: 302, 331, 319, 315, 411

EUH-Sätze:

P-Sätze: 273, 302+352, 304+340, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T1 /III

UN 2515