

## Chloralhydrat

Chemische Formel:  $\text{Cl}_3\text{CCH}(\text{OH})_2$ 

Molare Masse: 165,4 g/mol

CAS: 302-17-0

EINECS: 206-117-5

### z. A. (15930)

---

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,5 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,01 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,002 %

---

### pur. (15920)

---

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Schmelztemperatur	52 - 57,5 °C

---

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



H-Sätze: 301, 319, 315

EUH-Sätze:

P-Sätze: 301+310, 302+352, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /II /T2

UN 2811