

Chemische Formel: $C_2H_2Cl_2O_2$

Molare Masse: 128,94 g/mol

CAS: 79-43-6

EINECS: 201-207-0

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



H-Sätze: 314, 400

EUH-Sätze:

P-Sätze: 273,310

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C3 /II

UN 1764