

## Dimethylsulfat

Chemische Formel:  $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{SO}_2$

Molare Masse: 126,13 g/mol

CAS: 77-78-1

EINECS: 201-058-1

### z. A. (12610)

---

Gehalt	min. 99,0 %
Gesamtasche	max. 0,02 %
Siedepunkt	188 °C
Dichte (20 °C)	1,325 g/cm <sup>3</sup>
Brechungszahl	1,387
Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit

---

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



H-Sätze: 350, 341, 330, 301, 314, 317

EUH-Sätze:

P-Sätze: 201, 280, 301+330+331, 304+340, 305+351+338, 308+313

Signalwort: Gefahr

---

ADR/RID: 6.1 /TC1 /I

UN 1595