

Dimethylglyoxim

Chemische Formel: $C_4H_8N_2O_2$

Molare Masse: 116,12 g/mol

CAS: 95-45-4

EINECS: 202-420-1

z. A. (12590)

Gehalt	min. 99,0 %
Sulfatasche	max. 0,05 %
In Äthanol unlösliche Stoffe	max. 0,02 %
Schmelztemperatur	241 - 242 °C

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



H-Sätze: 228

EUH-Sätze:

P-Sätze: 210, 370+378

Signalwort: Achtung

ADR/RID: 4.1 /F1 /III

UN 1325