

Methylrot freie säure

Chemische Formel: $C_{15}H_{15}N_3O_2$

Molare Masse: 269,31 g/mol

CAS: 493-52-7

EINECS: 207-776-1

indikator (11760)

| | |
|------------------|--------------------------|
| Erscheinungsbild | dunkelrotes Pulver |
| C. I. No. | 13020 |
| Farbumschlag | pH 4,4 rot - pH 6,2 gelb |

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

H-Sätze:

EUH-Sätze:

P-Sätze: 260