

## Methylenblau-hydrat

Chemische Formel:  $C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot aq$

Molare Masse:

CAS: 122965-43-9

EINECS: 200-515-2

### z. A. (21580)

Erscheinungsbild	dunkelgrünes Pulver
C. I. No.	52015
Gehalt (im ausgetrockneten Material)	min. 95,0 %
In Äthanol unlösliche Stoffe	max. 1,0 %
Trocknungsverlust (bei 105 °C)	max. 22,0 %
Sulfatasche	max. 1,0 %

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



H-Sätze: 302

EUH-Sätze:

P-Sätze:

Signalwort: Achtung