

Kristallviolett

Chemische Formel: $C_{25}H_{30}N_3Cl$

Molare Masse: 407,98 g/mol

CAS: 548-62-9

EINECS: 208-953-6

indikator (28290)

Erscheinungsbild	grünes bis dunkelgrünes Pulver
Trocknungsverlust	max. 10 %
Farbumschlag	gelb-grün - blau-violett

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



H-Sätze: 302, 318, 351, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 201, 273, 280, 305+351+338, 308+313

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 9 /M7 /III

UN 3077