

Anilin hydrochlorid

Chemische Formel: $C_6H_5NH_2 \cdot HCl$

Molare Masse: 129,59 g/mol

CAS: 142-04-1

EINECS: 205-519-8

z. A. (10470)

Erscheinungsbild	weißes bis graues Pulver
Gehalt	min. 99,0 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,02 %
Gesamtasche	max. 0,05 %
Schmelztemperatur	197 - 200 °C

pur. (10460)

Erscheinungsbild	weißes bis graues Pulver
Gehalt	min. 98,0 %
Schmelztemperatur	197 - 200 °C

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



H-Sätze: 331, 311, 301, 351, 318, 317, 372, 341, 400

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 273, 280, 301+310, 305+351+338, 308+313

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T2 /III

UN 1548