

o-Tolidin

Chemický vzorec: C₁₄H₁₆N₂

Molární hmotnost: 212,3 g/mol

CAS: 119-93-7

EINECS: 204-358-0

p.a. (23000)

Vzhled	běžový, šedý nebo hnědý prášek
Obsah	min. 98,0 %
Teplota tání	125 - 134 °C

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 302, 350, 411

EUH věty:

P věty: 273, 201, 308+313

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 9 /M7 /III

UN 3077