

Kyselina pikrová

Chemický vzorec: $C_6H_5N_3O_7$

Molární hmotnost: 229,11 g/mol

CAS: 88-89-1

EINECS: 201-865-9

p.a. (20120)

Vzhled	žlutá suspenze
Stabilizátor	H ₂ O > 30 %
Obsah (vysušená látka)	min. 99,0 %
Teplota tání (suchá látka)	120 - 123 °C

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 206,302,331,311

EUH věty:

P věty: 210, 280, 212, 230,233,370+380+375

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 4.1 /D /I

UN 1344