

Kyselina pikrová

2,4,6-trinitrofenol

Funkční vzorec: $C_6H_3N_3O_7$

CAS: 88-89-1

EINECS: 201-865-9

Molární hmotnost: 229,11 g/mol

p.a.	Stabilizováno vodou	H ₂ O ~ 35 - 45 %
20120	Obsah (vysušená látka)	min. 99,0 %
	Teplota tání (suchá látka)	122 - 123 °C

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 228, 311, 332, 302

EUH 001

P 210, 280, 312

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 4.1/ D/ I

UN 1344