

## Kyselina trichloroctová

Chemický vzorec:  $\text{Cl}_3\text{CCOOH}$

Molární hmotnost: 163,39 g/mol

CAS: 76-03-9

EINECS: 200-927-2

### p.a. (20720)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,5 %
Síranový popel	max. 0,03 %
Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,003 %
Sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,03 %
Železo	max. 0,0005 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,0005 %
Teplota tání	54 - 58 °C

### čistý (20700)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %

### ACS (37970)

Obsah	min. 99,0 %
Vzhled roztoku	čirý, bezbarvý
Nerozpustné látky	max. 0,01 %
Zbytek po žihání	max. 0,03 %
Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,002 %
Dusičnany ( $\text{NO}_3^-$ )	max. 0,002 %
Fosforečnany ( $\text{PO}_4^{3-}$ )	max. 0,0005 %
Sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,02 %
Železo	max. 0,001 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,002 %
Látky tmavnoucí s $\text{H}_2\text{SO}_4$	vyhovuje testu
Teplota tání	57 - 58 °C

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 314, 410, 335

EUH věty:

P věty: 273, 280, 305+351+338, 303+361+353, 301+330+331, 310

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8 /C4 /II

UN 1839