

# KLÓRSZULFONSAV

## ClSO<sub>3</sub>H

### Fizikai tulajdonságok

Molekulatömeg	116,53
Fajsúly	1,76 g/cm <sup>3</sup> 20 C <sup>o</sup> -on
Fagyáspont	- 80 C <sup>o</sup>
Gőznyomás	1,33 mbar 32 C <sup>o</sup> -on
Megjelenés	olajszerű színtelen vagy halványsárga, a levegőn füstölő folyadék
Veszélyességi besorolás	CAS: 7790-94-5 ADR/RID: 8.C1.I., UN 1754

### Garantált minőség

	Megnevezés Egység	Klórszulfonsav technikai Értékek
ClSO <sub>3</sub> H	tömeg%	min.98,0
HCl	tömeg%	max.0,5
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> és szabad SO <sub>3</sub>	tömeg%	max.1,5
Vas/Fe/	ppm	max.70

**Csomagolás:** vasúti vagonokban, közúti tartálykocsikban, alumíniumból vagy vasból készült nettó 330 kg-os hordókban (raklappal vagy anélkül), ISO-konténerekben

**Alkalmazási terület:** detergensgyártás, gyógyszeripar, festékek, peszticidok, ion cserélő műgyanták, fertőtlenítőszeres, lágítók