

**KÉNSAV****GYÓGYSZERKÖNYVI**

Azonosító jel: BH KS/03

**Fizikai tulajdonságok**

<b>Molekulatömeg</b>	98,08 g/mol
<b>Fajsúly</b>	1,84 g/cm <sup>3</sup> (20 C°-on)
<b>Olvadáspont</b>	- 21,8 - -6,3 C° között
<b>Gőznyomás</b>	alacsony (20 C°-on)
<b>Megjelenés</b>	olajszerű, színtelen folyadék

**Garantált minőség**

	<b>Egység</b>	<b>PH.HG.V. Értékek</b>
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	m/m %	95,1-97,5
Izzítási maradék	m/m %	max. 0,025
KMnO <sub>4</sub> red.anyag	m/m %	max. 0,0043
Arzén/As/	m/m %	max. 0,0005
Vas/ Fe /	m/m %	max. 0,002
Nehézfémek /Pb-ben/	m/m %	max. 0,002
Cl	m/m %	max. 0,0005
NO <sub>3</sub>	m/m %	max. 0,00025
Pb	m/m %	max. 0,002
NH <sub>4</sub>		előírás szerint
Azonosság vizsgálat		előírás szerint
Oldhatatlan és színező anyagok		előírás szerint
Ca, Mg		előírás szerint
Szelenát		előírás szerint
Oldott sók		előírás szerint

**Veszélyességi besorolás:** ADR/RID: 8.C1.II.

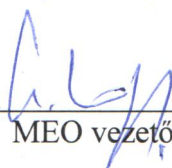
Veszélyt jelző szám: 80

UN: 1830

CAS: 7664-93-9

**Szállítás, csomagolás:** saválló közúti tartálykocsiban, IBC-ben, 30 és 60 literes ballonban**Alkalmazási terület:** gyógyszeripar, élelmiszeripar, elektrotechnika

üzemvezető



MEO vezető



kereskedelmi igazgató