

**KÉNSAV**  
**H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>**  
**IPARI**

**Fizikai tulajdonságok**

<b>Molekulatömeg</b>	98,07
<b>Fajsúly</b>	1,84 g/cm <sup>3</sup>
<b>Olvadáspont</b>	-13 C <sup>o</sup>
<b>Gőznyomás</b>	csekély, 20 C <sup>o</sup> -on
<b>Megjelenés</b>	színtelen, olajszerű folyadék
<b>Szállítás, csomagolás:</b>	tartályvagonokban, tartálykocsikban 30 és 60 literes hordókban
<b>Veszélyességi besorolás:</b>	ADR/RID: 8.C1.II. CAS No: 7664-93-9

**Garantált minőség**

	<b>Megnevezés</b>	<b>"B" minőség</b>	<b>"A" minőség</b>
	<b>Egység</b>	<b>Értékek</b>	
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	tömeg%	min.97	95-97
Izzítási maradék	tömeg%	max.0,05	max.0,05
Kén-dioxid	tömeg%	max.0,02	max.0,02
Arzén/As/	tömeg%	max.0,00001	max.0,00001
Vas/ Fe /	tömeg%	max.0,02	max.0,02
Ólom /Pb/	tömeg%	max.0,0001	max.0,0001

**Csomagolás:** szénacél vasúti tartálykocsiban, saválló közúti tartálykocsiban, a Vevő polietilén vagy fém kiskonténerében

**Alkalmazási terület:** a kénsavat nagyon sok vegyipari folyamatnál felhasználják, ezért ez a vegyipar alapterméke