

KÉNSAV

IPARI

Azonosító jel: BH KS/01

Fizikai tulajdonságok

	"B" minőség	"A" minőség
Molekulatömeg	98,08 g/mol	98,08 g/mol
Fajsúly	1,84 g/cm ³ (20 C°-on)	1,84 g/cm ³ (20 C°-on)
Olvadáspont	-6,3 - 0 C° között	-21,8 - -13,6 C° között
Gőznyomás	alacsony (20 C°-on)	alacsony (20 C°-on)
Megjelenés	színtelen vagy enyhén opálos, olajszerű folyadék	

Garantált minőség

		"B" minőség	"A" minőség
	Egység	Érték	Érték
H ₂ SO ₄	m/m %	min. 97	95-97
Izzítási maradék	m/m %	max. 0,05	max. 0,05
Kén-dioxid	m/m %	max. 0,02	max. 0,02
Arzén/As/	m/m %	max. 0,00001	max. 0,00001
Vas/ Fe /	m/m %	max. 0,02	max. 0,02
Ólom /Pb/	m/m %	max. 0,0001	max. 0,0001

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

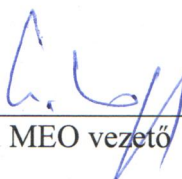
Veszélyt jelző szám: 80

UN: 1830

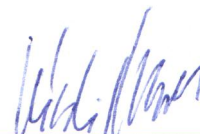
CAS: 7664-93-9

Szállítás, csomagolás: szénacél vasúti tartálykocsiban, saválló közúti tartálykocsiban, IBC-ben, 30 és 60 literes ballonban**Alkalmazási terület:** a kénsavat nagyon sok vegyipari folyamatnál felhasználják, ezért ez a vegyipar alapterméke

üzemvezető



MEO vezető



kereskedelmi igazgató