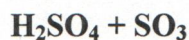


OLEUM**TECHNIKAI**

Azonosító jel: BH KS/05

Fizikai tulajdonságok

	25%	65%
Molekulatömeg	178,1 g/mol	178,1 g/mol
Fajsúly	1,91 g/cm ³ (20 C°-on)	2,00 g/cm ³ (20 C°-on)
Olvadáspont	4,3 C°	-0,4 C°
Gőznyomás	alacsony (20 C°-on)	122 mbar (20 C°-on)
Megjelenés	színtelen vagy világossárga, enyhén opálos, levegőn füstölő olajszerű folyadék	

Garantált minőség

		25%	65%
	Egység		Érték
Szabad SO ₃	m/m %	24-26	63-67
Vas /Fe/	m/m %	max. 0,01	max. 0,01
Izzítási maradék	m/m %	max. 0,05	max. 0,05
Arzén /As/	m/m %	max. 0,000003	max. 0,000003

Veszélyességi besorolás: ADR/RID: 8.CT1.I.

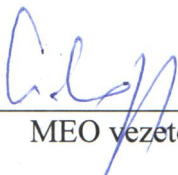
Veszélyt jelző szám: X886

UN: 1831

CAS: 8014-95-7

Szállítás, csomagolás: szigetelt szénacél vasúti tartálykocsiban, szigetelt saválló közúti tartálykocsiban**Alkalmazási terület:** szulfonálás és szulfurálás**Vevői kérésre más koncentrációt is tudunk gyártani.**

üzemvezető



MEO vezető



kereskedelmi igazgató