

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Methansulfonsäure 70 % CAS Nr. : 75-75-2



Chem. Bezeichnung :	Methansulfonsäure 70 %
chem. Charakterisierung :	Methansulfonsäure
Aussehen :	farblos, flüssig
Gehalt :	MSA: min. 69,0 % - max. 71,0 %
Gehalt :	Sulfat: max. 1000 ppm Chlorid: max. 20 ppm oxidierbare Bestandteile: max. 10 ppm Eisen: max. 10 ppm
Wasser :	ca 30 %

Dichte :	1,345-1,36
Verpackung :	IBC Container
ADR :	KI 8 Verpackungsgruppe II, (E)
Einecs :	200-898-6
UN-Nr. :	3265
CAS Nr. :	75-75-2
WGK :	1
Sonstiges :	pH-Wert: unter 1 (bei 25°C, unverdünntes Produkt) Farbzahl: max. 20 APHA
Allgemeine Infos :	unbegrenzt mischbar mit Wasser, Ethanol, Tetrahydrofuran, Dimethylsulfoxid Siedepunkt/Siedebereich 135 °C Schmelzpunkt/Schmelzbereich - 54 °C
Anwendung :	Rohstoff für Reiniger, Hilfstoff bei der Biodieselproduktion.
Gefahrenhinweise :	Methansulfonsäure 70 % ist als Gefahrstoff eingestuft und wird entsprechend gekennzeichnet.
Kennzeichnung :	GHS05, GHS07
Warengruppen :	SÄUREN,

Version: 12.03.2025

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

