

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Sorbitanmonooleat CAS Nr. : 1338-43-8



Chem. Bezeichnung :	Sorbitanmonooleat
chem. Charakterisierung :	Sorbitanoleat Pflanzlich
Aussehen :	gelbliche Flüssigkeit
Säurezahl :	max 8 mg KOH /g
Jodzahl :	62-76 g I ₂ / 100 g
Wasser :	max 0,5%
Dichte :	0,994
Verpackung :	Fässer
Einecs :	215-665-4

CAS Nr. :	1338-43-8
WGK :	1
Sonstiges :	Verseifungszahl : 145-160 mg KOH/g, Hydroxylzahl : 190-210 mg KOH/g
Synonym :	Sorbitan oleate
Allgemeine Infos :	schwach wasserlöslich mischbar mit den meisten organischen Lösemitteln Siedebereich > 250 °C Flammpunkt 290 °C
Anwendung :	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
Warengruppen :	ESTER, Sorbitanfettsäure-Ester

Version: 08.06.2021

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