

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 MCT Öl, Pflanzlich CAS Nr. : 73398-61-5+ CAS 65381-09-1



Chem. Bezeichnung :	MCT Öl, Pflanzlich
chem. Charakterisierung :	Glyceroltricaprylat/Caprat
Aussehen :	ölige Flüssigkeit
Gehalt :	C 8: min 50 %; C 10: min 30 %, C 12: max 2 %
andere :	Säurezahl: max 0,1 mg/KOH/g; Jodzahl: max 0,5 gl ² /100 g; Hydroxylzahl: max 5 mg KOH/g
Wasser :	max 0,2 %
Dichte :	0,930-0,960

Verpackung :	IBC, Fässer
Einecs :	277-452-2
CAS Nr. :	73398-61-5+ CAS 65381-09-1
WGK :	1
Sonstiges :	Flammpunkt über 150 °C, Farbe: max 50 APHA, Viskosität 40 °C: ca 13-16 mm ² /s
Synonym :	caprylic-capric triglycerides, mct oil; glycerides, mixed decanoyl and octanoyl
Allgemeine Infos :	Wasserlöslichkeit < 0,001 g/l (RT) Siedebereich > 300 °C Schmelzbereich < -5 °C
Anwendung :	MCT Öl, Pflanzlich ist Bestandteil von Schmierstoffen und wird von SysKem Chemie in Mischungen für die chemische Industrie verwendet.
Gefahrenhinweise :	MCT Öl, Pflanzlich ist nicht als Gefahrstoff eingestuft.
Warengruppen :	ESTERGEMISCHE, mittelkettigen Ester

Version: 21.02.2025

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