

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 Sorbitanmonostearat CAS Nr. : 1338-41-6



Chem. Bezeichnung :	Sorbitanmonostearat
chem. Charakterisierung :	Sorbitanstearat Pflanzlich
Aussehen :	gelbliche Schuppen
Hydroxylzahl :	235 to 260mg KOH/g
Verseifungszahl :	147 to 157mg KOH/g
Wasser :	max 2 %
Dichte :	0,945
Verpackung :	Säcke
Einecs :	215-664-9

CAS Nr. :	1338-41-6
Sonstiges :	Säurezahl: max. 10 mg KOH/g; Jodzahl: max. 1g I2/100g Gardner colour: max. 6
Synonym :	Span 60
Allgemeine Infos :	wasserunlöslich Siedepunkt > 250 °C Schmelzpunkt 55°C Flammpunkt 230 °C
Anwendung :	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
Warengruppen :	ESTER, Sorbitanfettsäure-Ester

Version: 29.08.2023

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