

BİOESTER KİMYA A.Ş
SORBİTAN MONOOLEAT TİP-2 (SMO 71)
(Cas No:1338-43-8)

TEKNİK BİLGİ FORMU

| BİLEŞİM /BİLEŞENLER HAKKINDA BİLGİLER | | | |
|--|---------------|----------|--------------------------------|
| Bileşenler | CAS No | % | Tehlike Kodları |
| SORBİTOL | 50-70-4 | ≥38 | |
| OLEİK ASİT | 112-80-1 | ≤62 | H225-P210- P280P303+361+353 |

| FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER | | | |
|--|-------------------|---|---------------|
| Görünüm | Likit-Berrak Sarı | Su İçeriği % (TS 6147 EN ISO12937 - ASTM D 6304) | < 0,1 |
| Koku | Karakteristik | Asit İndisi Max. (mg KOH / g) (TS 9178 ISO 6618) | 10 |
| Parlama Noktası (Açık kap) °C (TS EN ISO 2592 - ASTM D 92) | 240-245 | Yoğunluk (g/cm³ 20 °C) (TS 1013 EN ISO 3675 - ASTM D 1298) | 0,967 – 0,969 |
| Peroksit Değeri Max. (meqvO₂/kg) (AOCs STANDART – Cd 8b-90) | 30 | Kırılma İndisi (n^{20D}) (ASTM D 1747 – ASTM D 1218) | 1,44-1,46 |
| OH Değeri (TS 8392) | 175-185 | Kinematik Viskozite mm²/s (100 °C) (TS 1451 EN ISO 3104– ASTM D 445) | 19,1-19,3 |
| Yanma Noktası (Açık Kap) °C (TS EN ISO 2592 - ASTM D 92) | 280-285 | | |
| Tel: +90 (262) 335 44 44 Faks: +90 (262) 335 44 45 http://www.bioester.com.tr info@bioester.com.tr | | | |

📍 SANAYİ MAH. AÇELYA SOK. NO:70 İZMİT / KOCAELİ

☎ 0 262 335 44 44

🌐 www.bioester.com.tr

✉ info@bioester.com.tr