

## C12-C14-Methylester Produktdatenblatt

Artikelnummer: 30-026

### Allgemeine Information

**CAS-Nummer** 67762-40-7

**Lieferform**

- ISO-Tankcontainer mit ca. 20 metrischen Tonnen
- 20“-Seecontainer mit jeweils 80 Fässern á 180 kg netto

### Typische Spezifikation

| Parameter          | Einheit                  | Min.   | Max.      | Methode       |
|--------------------|--------------------------|--------|-----------|---------------|
| Aussehen           |                          |        | bestanden | visuell       |
| Säurezahl          | mg KOH / g               |        | 1         | ASTM D1980-87 |
| Verseifungszahl    | mg KOH / g               | 250    | 260       | ASTM D5558-95 |
| Jodzahl            | g I <sub>2</sub> / 100 g |        | 0,5       | ASTM D5554-95 |
| Feuchte            | %                        |        | 0,1       | ASTM D6304-00 |
| Titer              | °C                       | ca. -4 | -         | ASTM D1982-85 |
| Farbe, Lovibond, R | rot                      |        | 0,5       | AOCS Cc 13e92 |
| Farbe, Lovibond, Y | gelb                     |        | 5,0       | AOCS Cc 13e92 |

### Fettsäureverteilung

|     |   |    |     |                 |
|-----|---|----|-----|-----------------|
| C8  | % |    | 1,0 | GC, Hausmethode |
| C10 | % |    | 2,0 | GC, Hausmethode |
| C12 | % | 70 | 75  | GC, Hausmethode |
| C14 | % | 22 | 30  | GC, Hausmethode |
| C16 | % |    | 2,0 | GC, Hausmethode |

Dieses Produktdatenblatt sichert keinerlei Produkteigenschaften zu. Es dient lediglich Informationszwecken. UCY ENERGY übernimmt keinerlei Anwendungsberatung. Der Warenempfänger ist für den Einsatz der Ware selbst verantwortlich. Der Warenempfänger ist zu einer Wareneingangsprüfung verpflichtet.