

# Texniki məlumat vərəqi

## Coconut Fatty Acid Diethanol Amide

<b>Kimyəvi Formula</b>	: -
<b>Molekulyar çəki</b>	: 280 - 290 q/mol
<b>EC nömrəsi</b>	: 271-657-0
<b>CAS nömrəsi</b>	: 68603-42-9

### Ümumi məlumat:

Kokamid dietanolamin kimi də tanınan Cocamide DEA, kokos yağlarından olan yağ turşularının dietanolamin qarışığı ilə reaksiya verərək hazırlanmış dietanolamiddir. Sarımtıldan sarıya qədər özlü bir maye kimi görünür və müxtəlif məqsədlər üçün xidmət edir:

### Köpükləndirici:

- Cocamide DEA tez-tez şampunlar və əl sabunları kimi hamam məhsullarında köpükləndirici vasitə kimi istifadə olunur.
- Su ilə qarışdıqda, zəngin bir köpük meydana gətirir, təmizləmə təcrübəsini artırır.

### Emulqator:

- Kosmetikada emulsifikasiya agentini kimi çıxış edir.
- O, yağ və su əsaslı inqrediyentlərin bərabər şəkildə qarışmasını təmin edərək formulaları sabitləşdirməyə kömək edir.

### Spesifikasiya:

Görünüş	Rəngsiz şəffaf maye
Safliq (%)	99.0 dəq
Su (%)	1.0 maks
Saf MEA+ÇAY tərkibi (%)	0,5 maks
Xromatiklik (Platin - Kobalt)	25 maks.
Nisbi sıxlıq	20/30 °C-də 1,095
Kırılma indeksi	20 ° C-də 1.4776
Özlülük	30 °C-də 351,9 mPas
Ərimə nöqtəsi	28 °C
Qaynama nöqtəsi	269.1 °C
Yanma nöqtəsi, alovlanma nöqtəsi	137 °C

### İstifadə müddəti:

Kosmetika və şəxsi qulluq məhsullarında geniş istifadə olunan Cocamide DEA-nın xüsusi son istifadə tarixi yoxdur. Bununla belə, onun keyfiyyətinə və effektivliyinə saxlama şəraiti təsir edə bilər.



# Texniki məlumat vərəqi

## **Nəqliyyat və Saxlama:**

Cocamide DEA daşınma üçün təhlükəli kimi təsnif edilmir.

Standart yerli hakimiyyət qaydalarına uyğun olaraq daşına bilər.

Dağılma və ya zədələnmənin qarşısını almaq üçün daşınma zamanı düzgün qablaşdırma və rəftardan əmin olun.

**Təhlükəsiz Saxlama:** Cocamide DEA-nı quru, sərin və yaxşı havalandırılan yerdə birbaşa günəş işığından uzaq saxlayın.

**Nəmdən qaçın:** Həddindən artıq nəmə məruz qalmanın qarşısını alın, çünki bu, onun xüsusiyyətlərinə təsir edə bilər.

**Yığılma:** Toplu şəkildə saxlanılırsa, çökmə və ya zədələnmənin qarşısını almaq üçün çantaları və ya qabları düzgün yığın.

**Etiketləmə:** Materialı və onun təyinatını müəyyən etmək üçün saxlama yerlərini aydın şəkildə etiketləyin.