

# Teknik Bilgi Formu

Madde/Karışım Adı	<a href="#">Dimetikon</a>	Hazırlama Tarihi	02.05.2024
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	851.147.23	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

## BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

### 1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: <a href="#">Dimetikon</a>
Eş Anlamlıları	: Ethoxylated Dodecyl Alcohol, Dimeticone 100, Dm 100, Medium Chain Triglyceride, Caprylic, Capric triglyceride
Form No	: 851.147.23
Marka	: <a href="#">Elite</a>
INCI İsmi	: DIMETHICONE
EC No	: Bulunmamaktadır.
CAS No	: 9006-65-9

### 1.2 Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları

Belirlenmiş kullanımları	: Kozmetik kullanımı içindir.
Tavsiye edilmeyen kullanım alanları	: Tamamlayıcı bilgi yoktur.

### 1.3 Tedarikçi Bilgileri

Şirket	: Smart Kimya Ticaret ve Danışmanlık Limited Şirketi
Adres	: 10016 Sok. No 18 AOSB Çiğli/İzmir
Telefon	: 0850 441 00 22
Elektronik Posta Adresi	: <a href="mailto:s@hammaddeler.com">s@hammaddeler.com</a>
Web Sitesi	: <a href="http://hammaddeler.com">hammaddeler.com</a> - <a href="http://smartkimya.com">smartkimya.com</a>

## BÖLÜM 2. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Bileşen Adı	CAS No	EC No
Dimetikon	9006-65-9	Bulunmamaktadır.

## BÖLÜM 3. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel hali	: Sıvı
Kimyasal formül	: $CH_3 [Si (CH_3)_2]_n Si (CH_3)_3$
Renk	: Renksiz
Renk(hazen)	: max 30
Koku	: Hafif veya kokusuz
Donma noktası	: $\approx -50$
Özgül ağırlık (25°C)	: $\approx 0.965$
Parlama noktası	: $\approx 300^\circ C$
Kırılma indisi (25°C)	: 1.402
Yüzey gerilimi	: $\approx 20.9$
Bulanıklık	: max 4
Asitlik	: max 0.15
Değişken konular	: max 0.3
Çözünürlük	: Etil, Bütil Asetat, İzopropil Palmitat, İzopropil Miristat, Etil, izopropil eter, Siklometikonlar, Fenil Trimetikon, Lauril alkol.
Ağır metaller	: max 5
Fenil bileşikler	: max 0.2
Mineral yağlar (mg/kg)	: max 0.1
Viskozite (25°C)	: 100 mm <sup>2</sup> /s

## BÖLÜM 4. DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

Depolama	: Açılmamış orijinal ambalajında +40 ° C'nin altındaki bir sıcaklıkta saklayın.
Raf ömrü	: 36 ay

# Teknik Bilgi Formu

Madde/Karışım Adı	<a href="#">Dimetikon</a>	Hazırlama Tarihi	02.05.2024
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	851.147.23	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

## BÖLÜM 5. AMBALAJ BİLGİLERİ

100 g, 1 kg, 5 kg ve 25 kg'lık ambalajlarda satılmaktadır.

## BÖLÜM 6. DİĞER BİLGİLER

### Feragat Beyanı

Bu teknik bilgi formunda sunulan bilgiler, halihazırda sahip olduğumuz bilgilere dayanmaktadır. Bilgiler güvenilir olmasına rağmen, doğru ve eksiksiz olduğu kabul edilmemelidir. Hazırlanan teknik bilgi formu garanti niteliği taşımamaktadır ve kılavuz olarak kullanılmalıdır. Bu bilgiler sadece bahsi geçen madde veya karışıma özel olarak hazırlanmıştır, başka maddelerle yapılan bileşikler ve prosesler için geçerli olmayabilir. Bu bilgiler her üretim ortamına, üretimin yapıldığı ülkenin yasalarına, ortam şartlarına, bitmiş ürüne ve diğer hammaddelere bağlı olarak değişkenlik gösterebilir; bu nedenle ürünleri satın alan kişi ya da kurum, kendi kullanımı için uygunluğunu, çevresel koşullara etkisini, işçi sağlığı ve iş güvenliği gibi konulara etkilerini değerlendirdikten sonra, ürünü kullanma kararını kendisi özgürce verir. Hammaddeler.com, Smart Kimya Tic. ve Dan. Ltd. Şti., temsilcilerimiz ve çözüm ortaklarımız bu bilginin kullanımı açısından sorumlu tutulamaz.