

## Teknik Bilgi Formu

Madde/Karışım Adı	Polivinil Alkol	Hazırlama Tarihi	26.04.2024
Form No	046.651.79	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

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

## 1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: Polivinil Alkol
Eş Anlamlıları	: Polivinil alkol, polyvinyl alcohol, PVA, PVOH, PVAI
Form No	: 046.651.79
Marka	: Qlp
INCI İsmi	: Tanımlayıcı bilgi yoktur.
EC No	: Tanımlayıcı bilgi yoktur.
CAS No	: 9002-89-5

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

Belirlenmiş kullanımları	: Endüstriyel kullanım 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
Polivinil Alkol	9002-89-5	Tamamlayıcı bilgi yoktur.

## BÖLÜM 3. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Kimyasal Formül	: (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub>
Molekül ağırlığı	: 44.05
Fiziksel hali	: Toz
Partikül boyutu	: 10 mesh
Renk	: Beyaz
Koku	: Kokusuz
Alkoliz derecesi (%)	: %88.9
pH	: 5 ~ 7
Erime derecesi	: 200 °C
Kül (%)	: ≤ 0.7%
Özgül ağırlık	: 1.19-1.31
Çözünürlük	: Suda Çözünür
Uçucu maddeler	: ≤ 4.5%
Hidroliz	: 86 ~ 90%
Sodyum asetat	: ≤ 3%
Viskozite	: 20~28cps

## BÖLÜM 4. DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

Depolama	: Orijinal ambalajında ışıktan ve ısıdan uzakta kapalı tutun.
Raf ömrü	: 2 yıl

# Teknik Bilgi Formu

Madde/Karışım Adı	<b>Polivinil Alkol</b>	Hazırlama Tarihi	26.04.2024
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	046.651.79	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.

