

## Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	<a href="#">Kizelsol</a>	Hazırlama Tarihi	12.06.2024
Form No	188.090.12	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

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

## 1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: <a href="#">Kizelsol</a>
Eş Anlamlıları	: Tamamlayıcı bilgi yok.
Form No	: 188.090.12
Lot No	: 120240531
Üretim tarihi	: 31.05.2024
Tavsiye edilen tüketim tarihi	: 07.2024
Marka	: <a href="#">Tito</a>
E Kodu	: Bulunmamaktadır
EC No	: Tamamlayıcı bilgi yok.
CAS No	: 7631-86-9
Menşei	: Türkiye (Gıdanın ana bileşeninin menşei, son ürün menşeiinden farklıdır.)
Fonksiyonel Sınıf	: Çöktürme ve Durultma Ajanları
Elde Edildiği Kaynak	: Silikon Dioksit

## 1.2 Tedarikçi Bilgileri

Gıda İşletmecisinin Ticari Unvanı	: Smart Kimya Ticaret ve Danışmanlık Limited Şirket
Gıda İşletmecisinin Adresi	: Ege Sanayi Sitesi Balatçık Mah. 8901/3 Sok. 3AO Çiğli/İzmir
Merkez Adres	: 10016 Sokak No:18 AOSB Çiğli/İzmir
İşletme Kayıt No	: TR-35-K-047442
Telefon	: 0850 441 00 22
Elektronik Posta Adresi	: <a href="mailto:s@hammadeler.com">s@hammadeler.com</a>
Web Sitesi	: <a href="http://hammadeler.com">hammadeler.com</a> - <a href="http://smartkimya.com">smartkimya.com</a>

## BÖLÜM 2. FİZİKSEL VE KİMYASAL ANALİZ

Fiziksel hali	: Sıvı - uygun
Renk	: Beyaz - uygun
Katı içeriği	: %30
Na <sub>2</sub> O olarak alkalinite	: % 0.3
Yoğunluk	: 1.195 - 1.210 g/cm <sup>3</sup>
Kurutmaya göre özgül yüzey	: 205 - 255
Viskozite	: 8 mPas/s
Arsenik, birada çözünür	: 1.0 ppm
Demir, birada çözünür	: 90 ppm
Klorür içeriği	: 3 mg/L

## BÖLÜM 3. 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.