

## Teknik Bilgi Formu

Madde/Karışım Adı	<a href="#">Elito Hyalüronik Asit</a>	Hazırlama Tarihi	30.12.2022
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	074.210.67	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

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

## 1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: <a href="#">Elito Hyalüronik Asit</a>
Eş Anlamlıları	: Hyaluronic Acid, Sodium
Form No	: 074.210.67
Marka	: <a href="#">Elito</a>
INCI Name	: Sodium Hyaluronate
EC No	: 618-620-0
CAS No	: 9067-32-7

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

Belirlenmiş kullanımları	: Kozmetik ve çeşitli sektörlerde ürün imalatı.
Tavsiye edilmeyen kullanım alanları	: Tamamlayıcı bilgi yok.

## 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@haddeler.com">s@haddeler.com</a>
Web Sitesi	: <a href="http://haddeler.com">haddeler.com</a> - <a href="http://smartkimya.com">smartkimya.com</a>

## BÖLÜM 2. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Bileşen Adı	CAS No	EC No	Konsantrasyon (%)
Hyalüronik Asit	618-620-0	9067-32-7	Min 92.0

## BÖLÜM 3. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel hali	: Toz
Renk	: Beyaz
Moleküler ağırlık	: (1.0-1.5) x 10 <sup>6</sup>
Transparanlık (%1'lik sulu çözelti)	: min % 99.0
Kurutmada kütle kaybı	: maks % 10.0
pH	: 5.0 - 8.5
Protein	: maks % 0.05
Ateşleme kalıntısı	: maks % 20.0
Ağır metaller	: maks 20 ppm

## BÖLÜM 4. MİKROBİYOLOJİK SPESİFİKASYON

Toplam aerobik mezofilik sayı	: ≤ 100 cfu/g
Maya ve Küfler	: ≤ 50 cfu/g
Staphylococcus aureus	: negatif
Pseudomonas aeruginosa	: negatif

## BÖLÜM 5. DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

Depolama	: Serin, karanlık ve kuru ortamda, hava ve ışıktan koruyarak oda sıcaklığında, kapalı ambalajda. fiziksel hasardan kaçınarak muhafaza edilmelidir.
Raf ömrü	: 2 yıl

## BÖLÜM 6. AMBALAJ BİLGİLERİ

10 g, 50 g, 100 g ve 1 kg'lık ambalajlarda satılmaktadır.



# Teknik Bilgi Formu

Madde/Karışım Adı	<a href="#">Elito Hyalüronik Asit</a>	Hazırlama Tarihi	30.12.2022
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	074.210.67	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

## BÖLÜM 7. 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.

