

## Teknik Bilgi Formu

Madde/Karışım Adı	<a href="#">Tito İnülin</a>	Hazırlama Tarihi	18.10.2022
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	052.300.16	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

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

## 1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: <a href="#">Tito İnülin</a>
Eş Anlamlıları	: Tamamlayıcı bilgi yok.
Form No	: 052.300.16
Marka	: <a href="#">Tito</a>
E Kodu	: Bulunmamaktadır
EC No	: Karışım olduğundan bulunmamaktadır.
CAS No	: Karışım olduğundan bulunmamaktadır.
Menşei	: Türkiye (Gıdanın ana bileşeninin menşei, son ürün menşeinden farklıdır.)
Fonksiyonel Sınıf	: Lifler
Elde Edildiği Kaynak	: Hindiba

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

Belirlenmiş kullanımları	: Gıda ve çeşitli sektörlerde ürün imalatı
Eklenebileceği Gıdalar	: Türk Gıda Kodeksi Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği'nde ve dikey tebliğlerde yer alan düzenlemelere uygun olarak, izin verilen bitmiş ürünlerde, ilgili sınırlamalar dikkate alınarak kullanılır. Yönetmelik ve tebliğlerde gerekli bilgiye ulaşılamadığında, ilgili ülkenin kanun düzenleyici kurumlarına danışılabilir.
Tavsiye edilmeyen kullanım alanları	: Tamamlayıcı bilgi yok.

## 1.3 Tedarikçi Bilgileri

Gıda İşletmecisinin Ticari Ünvanı	: Smart Kimya Ticaret ve Danışmanlık Limited Şirketi
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@haddeler.com">s@haddeler.com</a>
Web Sitesi	: <a href="http://haddeler.com">haddeler.com</a> - <a href="http://smarkimya.com">smarkimya.com</a>

## BÖLÜM 2. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Bileşen Adı	Konsantrasyon (%)
İnülin	min 88
Glikoz + Fruktoz + Sükroz	maks 12

## BÖLÜM 3. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel hali	: Toz
Tat	: Biraz tatlı
Renk	: Sarımsı beyaz
Kütle yoğunluğu	: 730 g/L ± 70 g/L
pH (10 g/ 100 g)	: 6 ± 1
Sülfat Külü (%)	: maks 0.2
Çözünürlük (25 °C)	: > 200 g/L
Arsenik	: maks 0.03 mg /kg
Kurşun	: maks 0.02 mg/ kg
Civa	: maks 0.02 mg/ kg
Kadmiyum	: maks 0.01 mg/ kg

# Teknik Bilgi Formu

Madde/Karışım Adı	Tito İnülin	Hazırlama Tarihi	18.10.2022
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	052.300.16	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

## BÖLÜM 4. MİKROBİYOLOJİK ÖZELLİKLER

Toplam aerobik mezofilik sayı	: maks 1000 CFU/g
Maya	: maks 20 CFU/g
Küf	: maks 20 CFU/g
Termofilik aerobik sporlar	: maks 1000 CFU/g
Enterobakteriler	: 0
Clostridia	: 0
Bacillus Cereus	: maks 10 CFU /0.1 g
Koagülaz pozitif stafilokok	: negatif
Salmonella	: negatif / 375 g
Listeria	: negatif / 25 g

## BÖLÜM 5. BESİN DEĞERİ VE ALERJEN UYARISI

5.1. Enerji ve Besin Öğeleri	100 g için
Enerji (kj)	: 875
(kcal)	: 216
Yağ	: 0
-Doymuş Yağ	: 0
Karbonhidrat	: 97 g
-Şeker	: 11 g
Protein	: 0
Tuz	: 0
Lif	: 86 g

### 5.2. Alerjen Bilgileri

Sülfite içerir

## BÖLÜM 6. DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

Depolama	: Serin, karanlık ve kuru ortamda, < 25 °C, bağıl nem %60'ın altında kapalı kaplarda muhafaza ediniz.
Raf ömrü	: 3 yıl

## BÖLÜM 7. KULLANIM TALİMATI

Türk Gıda Kodeksi Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği'ne uygun olarak, üretilen veya üretimi planlanan bitmiş ürün ile ilgili dikey tebliğlerde yer alan; eklenebileceği gıdalar, kullanım koşulları, maksimum miktarlar ve kısıtlamalar dikkate alınarak kullanılmalıdır.

Türkiye dışındaki ülkelerde kullanım planlanıyorsa, ilgili ülkenin yasal mevzuatları göz önüne alınmalıdır.

Ürün performansı, üretim şartlarına, makine ve ekipmanların yapı ve performanslarına, mevsimsel değişkenlere ve diğer hammaddelere bağlı olarak farklılık gösterebilir.

En uygun kullanım miktarı belirlenmeden önce, Türk Gıda Kodeksi Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği'nde belirtilen kısıtlamalar mutlaka göz önünde bulundurularak, minimum miktarlarla denemeler yapılmalıdır.

## BÖLÜM 8. AMBALAJ BİLGİLERİ

100 g, 1 kg, 5 kg ve 20 kg'lık ambalajlarda satılmaktadır.



# Teknik Bilgi Formu

Madde/Karışım Adı	<a href="#">Tito İnülin</a>	Hazırlama Tarihi	18.10.2022
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	052.300.16	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

## BÖLÜM 9. MEVZUAT BİLGİLERİ

-30 Haziran 2013 tarihli, 28693 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği  
-26 Ocak 2017 tarihli, 29960 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Gıda Etiketleme ve Tüketicileri Bilgilendirme Yönetmeliği

## BÖLÜM 10. 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.

