

Teknik Bilgi Formu

Madde/Karışım Adı	Sodyum Stearoil Laktilat	Hazırlama Tarihi	26.04.2024
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	111.302.42	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: Sodyum Stearoil Laktilat
Eş Anlamlıları	: Tamamlayıcı bilgi yoktur.
Form No	: 111.302.42
Marka	: Tito
E Kodu	: E481
EC No	: 246-929-7
CAS No	: 25383-99-7
Menşei	: Türkiye (Gıdanın ana bileşeninin menşei, son ürün menşeiinden farklıdır.)
Fonksiyonel Sınıf	: Emülgatörler
Elde Edildiği Kaynak	: Palmiye

1.2 Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları

Belirlenmiş kullanımları	: Gıda ve çeşitli sektörlerde ürün imalatı.
Tavsiye edilmeyen kullanım alanları	: Tamamlayıcı bilgi yoktur.

1.3 Tedarikçi Bilgileri

Gıda İşletmecisinin Ticari Unvanı	: Smart Kimya Ticaret ve Danışmanlık Limited Şirketi
Gıda İşletmecisinin Adresi	: Ege Sanayi Sitesi Balatçık Mah. 8901/3 Sok. 3AO Çiğli/İzmir
Merkez Adres	: 10016 Sok. No 18 AOSB Çiğli/İzmir
Telefon	: 0850 441 00 22
Elektronik Posta Adresi	: s@hammadeler.com
Web Sitesi	: hammadeler.com - smartkimya.com

BÖLÜM 2. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Bileşen Adı	CAS No	EC No	E Kodu
Sodyum Stearoil Laktilat	25383-99-7	246-929-7	E481

BÖLÜM 3. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel hali	: Toz
Renk	: Kirli beyaz
Koku	: Tatlı
pH	: 6-7
Erieme noktası/Donma noktası	: 49°C
Yoğunluk	: 1.063 GM/ml @25°C
Bağıl yoğunluk	: 1.00 gm/ml @25°C
Çözünürlük	: Soğuk suda çözünür.
Asit değeri	: 80-100 mgKOH/g AOCS Cd 3d-63
Ester değeri	: 120-145 mgKOH/g AOCS Cd 3b-76
Arsenik	: Max 3 mg/kg
Kurşun	: Max 2 mg/kg
Cıva	: Max 1 mg/kg
Kadmiyum	: Max 1 mg/kg
Ağır metaller	: Max 10 mg/kg

Teknik Bilgi Formu

Madde/Karışım Adı	Sodyum Stearoil Laktilat	Hazırlama Tarihi	26.04.2024
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	111.302.42	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 4. DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

Depolama : Orijinal ambalajında ışıktan ve ısıdan uzakta kapalı tutun.
Raf ömrü : 18 ay

BÖLÜM 5. 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 6. AMBALAJ BİLGİLERİ

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

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.