

Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	Tito Glisin	Hazırlama Tarihi	03.12.2022
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	116.344.20	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: Tito Glisin
Eş Anlamlıları	: Tamamlayıcı bilgi yok.
Form No	: 116.344.20
Lot No	: 120221129
Son Kullanma Tarihi	: 06.2024
Marka	: Tito
E Kodu	: E640
EC No	: 200-272-2
CAS No	: 56-40-6
Menşei	: Türkiye (Gıdanın ana bileşeninin menşei son ürün menşeinden farklıdır.)
Fonksiyonel Sınıf	: Aminoasit, Topaklanma Önleyici
Elde Edildiği Kaynak	: Kloroasetik asit

1.2 Tedarikçi Bilgileri

Gıda İşletmecisinin Ticari Ünvanı	: 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	: s@hammaddeler.com
Web Sitesi	: hammaddeler.com - smartkimya.com

BÖLÜM 2. FİZİKSEL VE KİMYASAL ANALİZ

Fiziksel hali	: Kristalize toz
Partikül boyutu	: > 177 mikron (% 90)
Renk	: Beyaz
Koku	: Tatlımsı
Nem (%)	: ≤ 0.5
Kurutmada kütle kaybı	: ≤ % 0.2
pH (% 5'lik çözelti)	: 5.9 - 6.4
Kül (%)	: ≤ 0.7
Erime noktası	: 232 - 236 °C
Ninhidrin pozitif içerik	: ≤ % 10
Çözünürlük	: Su ve etanolde çözünür
Ağır metaller	: ≤ % 0.001
Arsenik	: ≤ 1 ppm
Kurşun	: ≤ 3 mg/kg
Cıva	: ≤ 0.1 mg/kg
Kadmiyum	: < 1 mg/kg
Amonyum	: ≤ % 0.02
Klor	: ≤ % 0.007

BÖLÜM 3. MİKROBİYOLOJİK ANALİZ

Toplam aerobik mezofilik sayı	: < 10 cfu/g
Maya ve Küf	: < 10 cfu/g
Listeria monocytogenes	: negatif / 25 g
Enterobakteriler	: negatif / 10 g
Cronobacter sakazakii	: negatif / 100 g
Salmonella	: negatif / 10 g

Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	Tito Glisin	Hazırlama Tarihi	03.12.2022
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	116.344.20	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 4. DİĞER BİLGİLER

Feragat Beyanı

Bu analiz sertifikasında sunulan bilgiler, halihazırda sahip olduğumuz bilgilere dayanmaktadır. Bilgiler güvenilir olmasına rağmen, doğru ve eksiksiz olduğu kabul edilmemelidir. Hazırlanan analiz sertifikası 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.