

## TEST RAPORU

Sayfa 1 / 3

**RAPOR NUMARASI** TURT190007531

**BAŞVURAN FİRMA ADI :** Işın Mumcu Artisan

**ADRESİ :** Emirgan Mh. Posta Yolu Cd. No:123 Sarıyer-İstanbul / TURKEY  
Tel: 0533 518 89 18  
**İlgili kişi : Işın Mumcu (mumcu67@gmail.com)**

**NUMUNE TANIMI :** Bir adet PAMUKKALE 00010718 CP-0001 CHALK PAINT Sıvı numune

**GİRİŞ TARİHİ :** 14 Ocak, 2019 (14:46)

**ÇIKIŞ TARİHİ :** 14 Ocak, 2019

**TİCARİ ADI :** PAMUKKALE 00010718 CP-0001 CHALK PAINT

TEST	Numune
Uçucu Organik Bileşikler	NR

G = MÜŞTERİNİN STANDARDINA GÖRE GEÇMİŞTİR / K = MÜŞTERİNİN STANDARDINA GÖRE KALMIŞTIR / NR = MÜŞTERİ STANDART BELİRTMEMİŞTİR / X=TEST YAPILMADI

"Eklere ile birlikte bu rapor, yalnızca temin edildiği amaca uygun olarak ve Intertek'in Müşterisi tarafından sağlanan talimatlara ve bilgi ve/veya malzemeye göre raporda adı geçen Müşterinin/Müşterilerin münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Test sonuçları, sadece test edilen spesifik öğelerle ilgilidir ve herhangi bir eylem için tavsiye niteliği taşımaz. Müşteri, söz konusu sonuçlara dayanarak uygun gördüğü eylemi yapmakla yükümlüdür. Intertek'in önceden açık yazılı izni olmadan, bu raporun hiçbir kısmı yeniden üretilemez, dağıtılamaz veya üçüncü taraflara aktarılamaz. Intertek, bu raporun amacı dışında kullanılmasından doğan herhangi bir sorumluluğu 1ombi etmez ve Intertek, bu raporla ilgili olarak üçüncü taraflara karşı herhangi bir yasal yükümlülük taşımaz. Yazılı olarak açıkça anlaşma sağlanmadığı durumlarda, gerçekleştirilen tüm iş ve hizmetler, talep üzerine temin edebileceğimiz veya <http://www.intertek.com/terms> adresinden indirebileceğiniz Intertek Standart Hizmet Hüküm ve Koşulları belgesine tabidir."

Rapordaki belirsizlik değerleri %95 güvenilirlik derecesini sağlayacak şekilde standard belirsizlik değerlerinin bir örtme faktörü K=2 ile çarpılması dayanır. Belirsizlik değeri hesaplaması ISO/IEC 17025'e ve TURKAK akreditasyon isteklerine göre yapılmıştır. Aksi belirtilmedikçe geçti ve kaldı değerleri belirsizlik değerleri gözetilmeksizin verilir. Belirsizlik değerleri dikkate alındığında sonuçlar sınırdaki olabilir. Sınırdaki kalan sonuçların müşterinin standardına göre pozisyonunun belirlenmesi için tekrar test edilmelidir. Fikirler ve yorumlar TURKAK akreditasyonunun kapsamı dışında belirtilir. (\*) ile belirtilen testler TURKAK akreditasyon kapsamı dışında kalan testlerdir.

PP



Mert KURTULUS

Burcu KESKİNSOY KUNDAKÇI  
Müşteri Temsilcisi Takım Lideri



Zeynep Akın  
Kimya Laboratuvar Müdürü

**Intertek Test Hizmetleri A.S.**  
Merkez Mahallesi Sanayi Cad. No.23 Altindag Plaza Yenibosna 34197 - ISTANBUL / TURKEY  
Phone : +90.212. 496 46 46 Fax: +90.212. 452 80 55  
e-mail : [intertekcg.turkiye@intertek.com](mailto:intertekcg.turkiye@intertek.com)  
[www.intertek-turkey.com](http://www.intertek-turkey.com)



190007531

**Test Metodu**

**Sonuç**

**Sınır Değerler**

**Uçucu Organik Bileşikler**

Test Method : IHTM AL.2.409 referans alınarak GC/MS Screening – HS Metodu ile

1,2-Propanediol (57-55-6)	Tespit Edilmedi	Sınır Değer Belirtilmemiş
Butanoic acid, 1-Methylpropylester (819-97-6)	Tespit Edilmedi	Sınır Değer Belirtilmemiş
Butanoic acid, Butylester (109-21-7)	Tespit Edilmedi	Sınır Değer Belirtilmemiş

ppm (milyonda bir) =mg / kg  
Dedeksiyon Limiti =5 ppm  
< =Küçüktür  
(Toplam Belirsizlik= Plastik: ±%9, Tekstil: ±%8)

SONUÇLAR

Sayfa 3 / 3

RAPOR : TURT190007531

14 Ocak, 2019

Test Metodu

Sonuç

Sınır Değerler



## TEST RAPORUNUN SONU ##