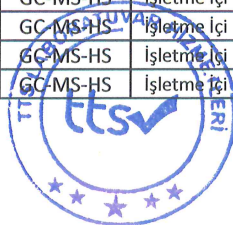


DENEY RAPORU

Rapor Kayıt Numarası/Rev.No/Rapor Tarihi : TTS-0005088/0/30.07.2025
Ürünün Tam Adı : İzobozz Feltbi P.elyaf Keçe
Ürün / Ruhsat Sahibi : Biçer Proje İnş. Dek. San. Ve. Tic. Ltd. Şti.
Formülasyon İçeriği : -
Numunenin Geliş Tarihi : 28.05.2025
Numunenin Geliş Sebebi ve Mühür Durumu : Özel İstek / Mühürsüz
Üretim Yeri Adresi : Bozkurt Mahallesi Dolapdere Cad. No:167 Şişli/İSTANBUL
Şarj / Seri No : -
Numunenin Geldiği Yer, Tarih ve Sayısı : Bozkurt Mahallesi Dolapdere Cad. No:167 Şişli/İSTANBUL
Numune Ambalajı : Poşet
Analiz Yöntemi ve Yöntem Özet Bilgisi : GC-MS-HS cihazı kullanılarak gaz kromatografisi analiz yöntemi ile miktar tayini yapılmıştır.
Üretim - Son Kul. Tarihi : -
Numune Miktarı : 3 Adet
Formülasyon Şekli : Katı

Fiziksel - Kimyasal Analizler	Analize Alındığı Tarih	Kullanılan Cihaz	Metot	Spesifikasyon Bilgisi	Limit	Analiz Sonuçları	Birim	U / UD
VOCs Tayini	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
1,1,1,2-Tetrachloroethane	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
1,1,1-Trichloroethane	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
1,1,2,2-Tetrachloroethane	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
1,1,2-Trichloroethane	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
1,1-Dichloroethane	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
1,1-Dichloroethene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
1,1-Dichloropropene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
1,2,3-Trichlorobenzene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
1,2,3-Trichloropropane	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
1,2,4-Trichlorobenzene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
1,2,4-Trimethylbenzene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
1,2-Dibromo-3-chloropropane	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
1,2-Dibromoethane	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
1,2-Dichlorobenzene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
1,2-Dichloroethane	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
1,2-Dichloropropane	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
1,3,5-Trimethylbenzene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
1,3-Dichlorobenzene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
1,3-Dichloropropane	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
1,4-Dichlorobenzene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
2,2-Dichloropropane	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
2-Chlorotoluene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
4-Chlorotoluene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
Benzene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
Bromobenzene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
Bromochloromethane	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
Bromodichloromethan	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
Bromoform	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
Carbon tetrachloride	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
Chlorobenzene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
Chloroform	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
cis-1,2-Dichloroethene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
cis-1,3-Dichloropropene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
Dibromochloromethane	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
Dibromomethane	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
Ethylbenzene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U

AS



AS

DENEY RAPORU

Fiziksel - Kimyasal Analizler	Analize Alındığı Tarih	Kullanılan Cihaz	Metot	Spesifikasyon Bilgisi	Limit	Analiz Sonuçları	Birim	U / UD
VOCs Tayini	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
Hexachlorobutadiene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
Isopropylbenzene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
Methylene chloride	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
m-Xylene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
Naphthalene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
n-Butylbenzene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
n-Propylbenzene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
o-Xylene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
p-Isopropyltoluene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
p-Xylene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
sec-Butylbenzene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
Styrene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
tert-Butylbenzene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
Tetrachloroethene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
Toluene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
trans-1,2-Dichloroethene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
trans-1,3-Dichloropropene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U
Trichloroethene	28.05.2025	GC-MS-HS	İşletme İçi	Bulunmamalı	-	Tespit Edilmedi	mg/kg	U

Deneysel Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren TTS Laboratuvar Hizmetleri İthalat İhracat San. ve Tic. Ltd. Şti., TÜRKAK' tan AB-1802-T. akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalanmıştır. Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliğinin, k=2 olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucunda bulunan değerdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlamaktadır.

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Bu rapor adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
4. Bu rapor, laboratuvarın onayı olmadan çoğaltılamaz.
5. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
6. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
7. * İşaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
8. Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti.

Analizi Yapan
Ayça SARAL
Kimyasal Analiz Laboratuvarı
Birim Personeli



Onaylayan
Adem ÖDEKBAS
Laboratuvar Müdürü