



**EKOTEKS**

**EKOTEKS LABORATUVAR ve GÖZETİM  
HİZMETLERİ A. Ş.**

Esenyurt Firuzköy Bulvarı No:29 34325 Avcılar  
İstanbul/ TÜRKİYE



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0583-T

**TEST REPORT**  
*DENEY RAPORU*

|           |
|-----------|
| AB-0583-T |
| 20013135  |
| 04-20     |

|   |  |
|---|--|
| <b>Müşterinin adı:</b>                                | LEBA SANAYİ ÜRÜNLERİ İTHALAT İHRACAT VE PAZARLAMA A.Ş.                         |
| <b>Adresi:</b>  | GEPOSB CUMHURİYET CD. N:5 GEBZE KOCAELİ  |
| <b>Alıcı firma:</b>                                   | -  |
| <b>İlgili kişi:</b>                                   | ALİ KEMAL KAMER  |
| <b>İstek numarası:</b>                                | -  |
| <b>Model numarası:</b>                                | -  |
| <b>Numunenin adı ve tarifi:</b>                       | Sıvı, şeffaf kimyasal malzeme.(Müşteri tarafından belirtilmiştir;LEBA D.O.T.P) |
| <b>Numunenin kabul tarihi:</b>                        | 16.04.2020   |
| <b>İlave numune ve/veya ilave bilgi geliş tarihi:</b> | -  |
| <b>Deneyin yapıldığı tarih:</b>                       | 16.04.2020-21.04.2020  |
| <b>Açıklamalar:</b>                                   | -  |
| <b>Numune alımı:</b>                                  | Bu raporda verilen sonuçlar müşteri tarafından gönderilen numuneye aittir.     |
| <b>Numunenin son kullanımı:</b>                       | -  |
| <b>Yıkama talimatı:</b>                               | Belirtilmedi   |
| <b>Raporun sayfa sayısı:</b>                          | 3  |

**Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasını imzalamıştır.**

**Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren EKOTEKS LABORATUVAR ve GÖZETİM HİZMETLERİ A.Ş. TÜRKAK'tan AB-0583-T akreditasyon dosya numarası ile ISO 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.**

**Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.**

**Mühür**

**Tarih**  
21.04.2020

**Müşteri Temsilcisi**  
Servin YURTSEVEN

**Laboratuvar Müdürü**  
Sevim A. RAZAK  
21.04.2020

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir

**EKOTEKS LABORATUVAR ve GÖZETİM  
HİZMETLERİ A.Ş.**

AB-0583-T

20013135

04-20

| İSTENEN TESTLER  | SONUÇ | AÇIKLAMA |
|--|-------|----------|
| <b>EKOLOJİ TESTLERİ</b>  |       |          |
| Fitalatlar   | P     |          |
| P: Geçer<br>F: Kalır<br>R: Alıcı firmanın teknik kişisine başvurunuz.<br>Test sonucu müşteri isteği üzerine eko-tekstil limit değerlerine göre değerlendirilmiştir.<br><b>Bu metot bu tip malzemeler için uygun değildir. Test müşteri isteği üzerine yapılmıştır.</b> |       |          |

NOT: Aksi belirtilmediği takdirde testler ile ilgili kayıtlar 5 yıl, orjinal numuneler 3 ay saklanır. Raporlanan belirsizlik, genişletilmiş belirsizlik olup standart belirsizlik kapsam faktörü k=2 kullanılarak elde edilmiştir. Güvenilirlik düzeyi % 95'tir. Bu raporda (\*) işaretli deneyler akreditasyon kapsamına dahil değildir.



Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.  
*İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.*

**EKOTEKS LABORATUVAR ve GÖZETİM  
HİZMETLERİ A.Ş.**

AB-0583-T

20013135

04-20

## TEST SONUÇLARI

| <b>FİTALATLAR; CPSC-CH-C1001-09.4:2018</b>  |  |                     |                |
|---|--|---------------------|----------------|
| Test numunesi uygun organik çözücüde ekstrakte edilir.<br>Numune ekstaratı GC-MS'de analiz edilir ve sonuç verilir. |  |                     |                |
|   | <u>Cas No:</u>                             | <u>SONUC</u>        | <u>İSTENEN</u> |
| Di-iso-nonylphthalate (DINP)  | 28553-12-0/ 68515-48-0                     | N.D. <sup>(1)</sup> |                |
| Di-n-octylphthalate (DNOP)  | 117-84-0                                   | N.D. <sup>(1)</sup> |                |
| Di-(2-ethylhexyl)-phthalate (DEHP)  | 117-81-7                                   | N.D. <sup>(1)</sup> |                |
| Di-isodecylphthalate (DIDP)   | 26761-40-0/ 68515-49-1                     | N.D. <sup>(1)</sup> |                |
| Butylbenzylphthalate (BBP)  | 85-68-7                                    | N.D. <sup>(1)</sup> |                |
| Dibutylphthalate (DBP)  | 84-74-2                                    | N.D. <sup>(1)</sup> |                |
| Di-iso-butylphthalate (DIBP)  | 84-69-5                                    | N.D. <sup>(1)</sup> |                |
| Di-C6-8-branched alkyphthalates (DIHP)  | 71888-89-6                                 | N.D. <sup>(1)</sup> |                |
| Di-C7-11-branched alkyphthalates (DHNUP)  | 68515-42-4                                 | N.D. <sup>(1)</sup> |                |
| Di-n-hexylphthalate (DHP)   | 84-75-3                                    | N.D. <sup>(1)</sup> |                |
| Di-(2-methoxyethyl)-phthalate (DMEP)  | 117-82-8                                   | N.D. <sup>(1)</sup> |                |
| DPP/Di-pentylphthalate (n-, iso or mix)   | (131-18-0;605-50-5;776297-69-9;84777-06-0) | N.D. <sup>(1)</sup> |                |
| Di-ethyl phthalate (DEP)  | 84-66-2                                    | N.D. <sup>(1)</sup> |                |
| Di-cyclohexylphthalate (DCHP)   | 84-61-7                                    | N.D. <sup>(1)</sup> |                |
| Di-hexylphthalate, branched and linear (DHxP)   | 68515-50-4                                 | N.D. <sup>(1)</sup> |                |
| Di-iso-hexylphthalate (DIHxP)   | 71850-09-4                                 | N.D. <sup>(1)</sup> |                |
| Di-iso-octylphthalate (DIOP)  | 27554-26-3                                 | N.D. <sup>(1)</sup> |                |
| Di-n-propylphthalate (DPrP)   | 131-16-8                                   | N.D. <sup>(1)</sup> |                |
| Di-n-nonylphthalate (DNP)   | 84-76-4                                    | N.D. <sup>(1)</sup> |                |
| 1,2 Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10 alkly esters   | 68515-51-5                                 | N.D. <sup>(1)</sup> |                |
| 1,2 Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters  | 68648-93-1                                 | N.D. <sup>(1)</sup> |                |
| <b>Toplam konsantrasyon</b>   |  | N.D. <sup>(1)</sup> | < 0.1 %        |

N.D <sup>(1)</sup>: Tespit edilmedi.