



TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ



Dumlupınar Bulvarı No:252 (Eskişehir Yolu 9. Km.) 06530 /ANKARA

www.tobb.org.tr - tobb@hs01.kep.tr

Sayı : E-34221550-250-12416

Tarih: 13.11.2024

Konu : Kimyasal Madde Taşımacılığı - FRP Tanklar

TÜM ODALAR (Genel Sekreterlik)

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Ulaştırma Hizmetleri Düzenleme Genel Müdürlüğünden alınan 12.11.2024 tarih, 45549 sayılı ve "Kimyasal Madde Taşımacılığı" konulu yazı ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinizi ve ilgili Odanız üyelerine duyurulması konusunda gereğini rica ederiz.

Saygılarımızla,

e-imza

Cengiz DELİBAŞ
Genel Sekreter Yardımcısı

EK:

- 1- Kimyasal Madde Taşımacılığı
- 2- FRP Tankında Taşınabilen Tehlikeli Maddeler (1 sayfa)



Evrakı Doğrulamak İçin : <https://belgedogrula.tobb.org.tr/belgedogrulama.aspx?eD=BSDKUC59J5>

Tel : +90 (312) 218 20 00 (PBX) - Faks : +90 (312) 219 40 90 -91 -92... - E-Posta : info@tobb.org.tr

Bilgi İçin: Ahmet KARAKAŞ - Tel : +90 (312) 2182248 - E-Posta : ahmet.karakas@tobb.org.tr



T.C.
ULA TIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI
Ula tırma Hizmetleri Düzenleme Genel Müdürlüğü

Sayı : E-40277820-399-2293255

11.11.2024

Konu : Kimyasal Madde Taşımacılığı

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : a) 29.12.2023 tarihli ve 1629053 sayılı Bakanlık Makam Olur'u.
b) 05.11.2024 tarihli ve 2213906 sayılı Bakanlık Makam Olur'u.

Bilindiği üzere, ilgi (a) Bakanlık Makam Olur'u ile UN 1791 (Sodyum hipoklorit), UN 1789 (Hidroklorik asit), UN 2582 (Demir III klorür), UN 1760 (Aşındırıcı sıvılar), UN 3264 (Polialüminyum klorür), UN 2581 (Alüminyum Klorid Solüsyonu) ve UN 3082 (Çevreye zararlı madde- yalnızca aşındırıcı sıvılar için) ve UN 1005 (Amonyak, Susuz) numaralı tehlikeli maddelerin taşımacılığında Taşıt Durum Tespit Belgesi'ne sahip araçlar ile yapılacak tehlikeli madde taşımacılık faaliyetlerine, 18.6.2022 tarihli ve 31870 sayılı Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik'in "Muafiyet ve özel izin verilecek haller" başlıklı 28 inci maddesinin dördüncü fıkrası kapsamında 30.09.2024 tarihine kadar izin verilmiştir.

Bu kapsamda yapılan tehlikeli madde taşımacılık faaliyetleri için verilen bu sürenin sona ermesi nedeniyle söz konusu taşımacılık faaliyetlerinde bulunan taşımacılar ile tank üreticisi firma/firmaların Bakanlığımıza yapmış oldukları başvuruların değerlendirmesi sonucunda aşındırıcı kimyasal madde taşımacılık faaliyetlerinde kullanılan Taşıt Durum Tespit Belgesi araçlarda yer alan bahse konu FRP tankları ve bu tankları taşıyan araçlar ile ilgili;

- Bakanlığın belirlediği usul ve esaslar dahilinde gerekli iş sağlığı ve güvenliği şartlarının sağlandığı tank üreticilerinde ve/veya tank işletmecisinin gösterdiği uygun yerlerde FRP tankları için gerekli test ve muayene işlemlerinin gerçekleştirilmesi,
- Yapılacak olan test ve muayene işlemleri sonucunda uygun olduğu belirlenen araç üzerinde yer alan FRP tanklarına 31.12.2026 tarihi ile sınırlı olmak kaydıyla Tank Muayene Belgesi düzenlenmesi,
- Yukarıda belirtilen hususlar çerçevesinde Tank Muayene Belgesi düzenlenen ve 17.12.2020 tarih ve 71089 sayılı Tehlikeli Madde Taşıyan Eski Araç ve Üst Yapıların Muayene ve Belgelendirilmeleri Hakkında Yönerge'de yer alan hükümleri karşıladığı belirlenen araçlara Taşıt Uygunluk Belgesi düzenlenmesi,

hususlar ilgi (b) Bakanlık Makam Olur'u ile uygun görülmüştür.

Bu doğrultuda, yukarıda belirlenen kriterler dahilinde yapılacak belgelendirme işlemi ile ilgili geçecek sürede (31.12.2024 tarihine kadar) taşımacıların herhangi bir mağduriyet yaşamamaları adına yalnızca Ek'te isimleri ve özellikleri belirtilen tehlikeli maddelerin taşımacılığında kullanılan Taşıt Durum Tespit Belgesine sahip araçlarla yapılacak taşımacılık faaliyetlerine, ilgi (b) Bakanlık Makam Olur'u ile 31.12.2024 tarihine kadar izin verilmiştir.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 56946360-B2DC-46C0-8F54-8E07A3BAE389

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/uab-ebys>

Hakkı Turaylıç Caddesi No:5 06338 Emek / Çankaya / ANKARA
KEP Adresi : uab@hs01.kep.tr

Bilgi için: ÖZKAN ÖZYURT
Mühendis
Telefon No: (312) 203 10 00-
3295



Bununla birlikte, bahse konu belgelendirme iş ve işlemleri için ilgili taşımacıların Bakanlığımızca yetkilendirilen Onay Kuruluşu Türk Standardları Enstitüsüne (TSE) başvuruların yapılması ve muayeneden geçen mevcut FRP tanklarının kullanımı için izin verilen sürenin sonuna kadar (31.12.2026), ADR'ye uygun olarak üretilmiş FRP tanklarına geçiş yapılması ve bu süreçte söz konusu araçlar için her yıl yapılması gereken ADR/Taşıt Uygunluk yıllık teknik muayenelerini gerçekleştirmesi gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğinin buna göre ifasını arz/rica ederim.

Murat BAŞTOR
Bakan a.
Genel Müdür

Ek: İzin verilen tehlikeli maddeler ve özellikleri. (1 Sayfa)

Dağıtım:

Bakanlık Bölge Müdürlüklerine
İçişleri Bakanlığına
(Emniyet Genel Müdürlüğü)
İçişleri Bakanlığına
(Jandarma Genel Komutanlığı)
Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Başkanlığına
Şenplast Pol. ve Kim. San. A.Ş.NE
Akınsan Kimya San ve Tic.Aş.a
Klornak Lojistik Tic. A. Ş.E
Hüskar Nakliye Otom.Katı Yakıt Maddeleri Turizm
İnş. San.ve Tic.Ltd.Şti.ne
Anadolu Aslanı Sondaj Müt. Ve Tic.A.Ş.A
Güdücü Kimya End. Kim.Top.Tic.Nak. İbrahim
GÜDÜCÜYE
Doğu Kimya San.ve Elek.Oto.Mak.Tıb.Cih.Hurda ve
Hırd.Teks. Konf.Tuh.Gıda Paz.Tic.Ltd.Şti.ne
Dağsan Kimyevi Maddeler ve Nakliyat San. ve Tic.
Ltd. Şti.ne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Do rulama Kodu: 56946360-B2DC-46C0-8F54-8E07A3BAE389

Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/uab-ebys>

Hakkı Turaylıç Caddesi No:5 06338 Emek / Çankaya / ANKARA
KEP Adresi : uab@hs01.kep.tr

Bilgi için:Özkan ÖZYURT
Mühendis
Telefon No:(312) 203 10 00-
3295



Ek-1: FRP Tankında Taşınabilen Tehlikeli Maddeler

	Tehlikeli Madde	Sınıf/Paketleme Grubu	Tank Kodu	Özel Hüküm	Buhar Basıncı 50°C	Buhar Basıncı 65°C
1	UN 2582	8 / III	L4BN	TU42	0,125	0,25
2	UN 1791	8 / II veya III	L4BV(+)	TU42, TE11	0,125	0,25
3	UN 1789	8 / II veya III	L4BN	TU42	0,125	0,25
4	UN 1789 Hidroklorik asit (kons. ≤%36)	8 / II	L4BN	TU42	0,66	1,5
5	UN 1760	8 / II veya III	L4BN	-	Yalnızca 1,1 barı geçmeyenler	Yalnızca 1,5 barı geçmeyenler
6	UN 2581 sulu çözelti, kons. ≤ %10	8 /III	L4BN	TU42	0,125	0,25
7	UN 3264	8 / I-II-III	L4BN	TU42	Yalnızca 1,1 barı geçmeyenler	Yalnızca 1,5 barı geçmeyenler