

**Sayı** : 38591462-400-2021-2601

24.09.2021

Konu : Tehlikeli Yük Bildirimi

Sirküler No: 1007

Sayın Üyemiz,

T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Kocaeli Liman Başkanlığı tarafından gönderilen 22.09.2021 tarih ve 1218 sayılı Ek'te sunulan yazıda ;

12.04.2019 tarihli ve 29486 sayılı Bakan Oluru ile yayımlanan Denizyoluyla Taşınan Tehlikeli Yüklere İlişkin Bildirim ve Özel İzin Yönergesinin "Tehlikeli yük bildirimleri" başlıklı 5 inci maddesinin üçüncü fıkrasında "*Gemi ile gelen, giden veya transit yük olarak gemide bulunan tehlikeli yükler ile ilgili bildirimler, bu yüklerin tabi oldukları uluslararası mevzuat kapsamında aşağıdaki bilgileri içerir ve gemi ilgisi tarafından **Liman Tek Pencere Sistemine (LTP)** elektronik ortamda girilerek ilgili liman başkanlıklarına gönderilir. Gönderilen bildirimler, liman başkanlıkları tarafından Liman Yönetim Bilgi Sistemi üzerinden kontrol edilir.*" hükmünün yer aldığı, söz konusu fıkra da sisteme girilmesi gereken bilgilerin de belirtildiği,

Ancak; Kocaeli Liman Başkanlığınca Liman Yönetim Bilgi Sistemi üzerinden yapılan kontrollerde bazı tehlikeli yük bildirimlerinin hatalı veya eksik yapıldığı tespit edildiği, bu itibarla söz konusu bildirimlerin tam ve doğru biçimde yapılmasının sağlanması amacıyla, **ekli yazıda gönderilen Tehlikeli Yükler Listesi'nde belirtilen yük ve kodlarının doğru ve eksiksiz girilmesinin önem arz ettiği,**

Söz konusu sistemin kuruluş amacına ulaşmasını teminen, Odamız üyelerinin, gemi ilgililerinin ve bağlılarının **bu bilgileri tam ve doğru şekilde girmelerine yönelik uyarılması** ile Kocaeli Liman Başkanlığınca bilgilerin **uygun şekilde girilmediğinin görülmesi halinde 03.03.2015 tarihli ve 29294 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Denizyoluyla Taşınması Hakkındaki Yönetmeliğin ilgili maddesi uyarınca idari yaptırım uygulanacağı** hususu bildirilmektedir.

Bilgilerinizi arz/rica ederim.

Saygılarımla,

İsmet SALİHOĞLU
Genel Sekreter**Ek:**

- 1- Tehlikeli Yük Bildirimi (2 sayfa)
- 2- İlgili (a) (6 sayfa)

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanuna göre Güvenli Elektronik İmza ile İmzalanmıştır.

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://ebyn.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/BSULALL92>
Bilgi için: Alper Sercan KALPAKÖĞLU **Telefon:** **E-Posta:** alper.kalpakoglu@denizticaretodasi.org.tr
Meclis-i Mebusan Caddesi No:22 34427 Fındıklı-Beyoğlu-İSTANBUL/TÜRKİYE
Tel : +90 (212) 252 01 30 (Pbx) **Faks:** +90 (212) 293 79 35
Web: www.denizticaretodasi.org.tr **E-mail:** iletisim@denizticaretodasi.org.tr **KEP:** imeakdto@hs01.kep.tr





- 3- İlgi (b) (12 sayfa)
- 4- Tehlikeli Yükler Listesi-1
- 5- Tehlikeli Yükler Listesi-2
- 6- Tehlikeli Yükler Listesi-3

Dağıtım:**Gereği:**

- Tüm Üyeler (WEB sayfası ve e-posta ile)
- İMEAK DTO Şube ve Temsilcilikleri
- Türk Armatörler Birliği
- GİSBİR (Türkiye Gemi İnşa Sanayicileri Birliği Derneği)
- VDAD (Vapur Donatanları ve Acenteleri Derneği)
- TÜRKLİM (Türkiye Liman İşletmecileri Derneği)
- KOSDER (Koster Armatörleri ve İşletmecileri Derneği)
- GBD Gemi Brokerleri Derneği
- TURSSA (Gemi Tedarikçileri Derneği)
- ROFED (Kabotaj Hattı Ro-Ro ve Feribot İşletmecileri Derneği)
- UTİKAD (Uluslararası Taşımacılık ve Lojistik Hizmet Üretenleri Derneği)
- TAİS (Türk Armatörleri İşverenler Sendikası)
- İMEAK DTO 29,32,33,36,40,41,42 ve 43 No'lu Meslek Komite Başkan ve Üyeleri
- Gemi Sahibi Firmalar
- Gemi Acenteleri

Bilgi:

- Yönetim Kurulu Başkan ve Üyeleri
- İMEAK DTO Şube YK Başkanları
- İMEAK DTO Meslek Komite Başkanları

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanuna göre Güvenli Elektronik İmza ile İmzalanmıştır.



Evrakı Doğrulamak İçin : <https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/BSULALL92>
Bilgi için: Alper Sercan KALPAKOĞLU **Telefon:** **E-Posta:** alper.kalpakoğlu@denizticaretodasi.org.tr
Meclis-i Mebusan Caddesi No:22 34427 Fındıklı-Beyoğlu-İSTANBUL/TÜRKİYE
Tel : +90 (212) 252 01 30 (Pbx) **Faks:** +90 (212) 293 79 35
Web: www.denizticaretodasi.org.tr **E-mail:** iletisim@denizticaretodasi.org.tr **KEP:** imeakdto@hs01.kep.tr





T.C.
ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI
Kocaeli Liman Başkanlığı



Ek-1
22.09.2021

Sayı : E-36935900-010.07.01-1218

Konu : Tehlikeli Yük Bildirimi

DAĞITIM YERLERİNE

- İlgi : a) 03.03.2015 tarihli ve 29294 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Deniz yoluyla Taşınması Hakkındaki Yönetmelik.
b) 12.04.2019 tarihli ve 29486 sayılı Bakan Oluru ile yayımlanan Deniz yoluyla Taşınan Tehlikeli Yüklere İlişkin Bildirim ve Özel İzin Yönergesi.

İlgi (b) Yönergenin "Tehlikeli yük bildirim" başlıklı 5 inci maddesinin üçüncü fıkrasında "Gemi ile gelen, giden veya transit yük olarak gemide bulunan tehlikeli yükler ile ilgili bildirimler, bu yüklerin tabi oldukları uluslararası mevzuat kapsamında aşağıdaki bilgileri içerir ve gemi ilgisi tarafından Liman Tek Pencere Sistemine (LTP) elektronik ortamda girilerek ilgili liman başkanlıklarına gönderilir. Gönderilen bildirimler, liman başkanlıkları tarafından Liman Yönetim Bilgi Sistemi üzerinden kontrol edilir." denilmektedir. Söz konusu fıkrada girilmesi gereken bilgiler de belirtilmektedir.

Ancak; Başkanlığımızca Liman Yönetim Bilgi Sistemi üzerinden yapılan kontrollerde bazı tehlikeli yük bildirimlerinin hatalı veya eksik yapıldığı tespit edilmiştir. Bu itibarla, söz konusu bildirimlerin tam ve doğru biçimde yapılmasının sağlanması amacıyla, yazımız ekinde gönderilen Tehlikeli Yükler Listesi'nde belirtilen yük ve kodlarının doğru ve eksiksiz girilmesi önem arz etmektedir.

Söz konusu sistemin kuruluş amacına ulaşmasını teminen, sorumluluk sahanızdaki veya derneğimize üye gemi ilgililerinin ve bağlılarımızın bu bilgileri tam ve doğru şekilde girmelerine yönelik uyarılması ve Başkanlığımızca bilgilerin uygun şekilde girilmediğinin görülmesi halinde ilgi (a) Yönetmeliğin ilgili maddesi uyarınca idari yaptırım uygulanacağı hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Erol EKMEKÇİ
Liman Başkanı V.

Ek:

- 1 - Tehlikeli Katı Dökme Yükler
- 2 - Tehlikeli Sıvı Dökme Kimyasal Yükler
- 3 - Paketli Tehlikeli Yükler

Dağıtım:

İstanbul ve Marmara, Ege, Akdeniz, Karadeniz
Bölgeleri Deniz Ticaret Odası Başkanlığı
(İMEAK)na
Anadolu Kılavuzluk A.Ş.NE

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 14A3AD9B-58C3-4ECF-B4EB-3FFCB749EF8F

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

Atalar Mah. Sahil Yolu Cad. No: 26 Yarımca- Körfez / KOCAELİ - TÜRKİYE
Gemi Hareket ve İşleri Servisi - Tel: 0262 528 37 54 Faks: 0262 528 47 90
web: kocaeliliman.uab.gov.tr e-Posta: kocaeli.liman@uab.gov.tr

Bilgi için: Ahmet Baki AYGÜN
Uzman



MARİN RÖMORKÖR VE KILAVUZLUK A.Ş.NE
SANMAR DENİZCİLİK MAKİNA VE TİCARET
A.Ş.NE

Kocaeli Gemi Acenteleri Derneğine
Vapur Donatanları ve Acenteleri Derneğine
Tüm Liman Tesisleri.E

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 14A3AD9B-58C3-4ECF-B4EB-3FFCB749EF8F

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

Atalar Mah. Sahil Yolu Cad. No: 26 Yarımca- Körfez / KOCAELİ - TÜRKİYE

Gemi Hareket ve İşleri Servisi - Tel: 0262 528 37 54 Faks: 0262 528 47 90

web: kocaeliliman.uab.gov.tr e-Posta: kocaeli.liman@uab.gov.tr

Bilgi için: Ahmet Baki AYGÜN

Uzman



YÖNETMELİK

Ek-2

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığında:

**TEHLİKELİ MADDELERİN DENİZ YOLUYLA TAŞINMASI
HAKKINDA YÖNETMELİK
BİRİNCİ BÖLÜM**

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Yönetmeliğin amacı; deniz yoluyla yapılacak tehlikeli madde taşımacılığı faaliyetlerinin ekonomik, seri, güvenli, kaliteli, çevreye olumsuz etkisi en az ve diğer taşımacılık faaliyetleri ile uyumlu şekilde yapılmasını sağlamaktır.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Yönetmelik;

a) Gemilerde ve deniz araçlarında yük olarak taşınan tehlikeli maddeleri,
b) Tehlikeli yükün; gemide veya kıyı tesisinde, yüklenmesi, istif edilmesi, elleçlenmesi, taşınması, taşıma biriminden ve gemiden boşaltılması, bildirim, geçici depolanması, kontrol ve denetiminin yapılması hususlarını, kapsar.

(2) Bu Yönetmelik;

a) Savaş hali ve olağanüstü hallerde uygulanacak mevzuat hükümlerine göre yapılan taşıma işlemlerini,
b) Türk Silahlı Kuvvetlerine ait olan gemi ve deniz araçlarıyla yapılan taşıma işlemlerini ve bunlara ait kıyı tesislerini, kapsamaz.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Yönetmelik, 26/9/2011 tarihli ve 655 sayılı Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, 618 sayılı Limanlar Kanunu ve 10/6/1946 tarihli ve 4922 sayılı Denizde Can ve Mal Koruma Hakkında Kanununa dayanılarak ve 6/3/1980 tarihli ve 8/522 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile taraf olunan Denizde Can Emniyeti Uluslararası Sözleşmesi (SOLAS) ile 3/5/1990 tarihli ve 90/442 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile taraf olunan Denizlerin Gemiler Tarafından Kirlenmesinin Önlenmesine Ait Uluslararası Sözleşme (MARPOL 73/78) hükümlerine paralel olarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Yönetmelikte geçen;

a) Alıcı: Taşıma sözleşmesine göre tehlikeli yükü teslim alacak olan gerçek ve tüzel kişileri,
b) Ambalaj: IMDG Kod Bölüm 6'da tanımlanan, tehlikeli yükün içine konulduğu taşıma kabını,
c) Ambalajlayan: Tehlikeli maddeleri büyük ambalaj ve ara dökme yük konteyneri dahil değişik cinsteki kaplara yerleştiren ve gerektiğinde ambalajları taşınmaya hazır hale getiren, tehlikeli yükleri paketleyen ya da bu malların paketlerini, etiketlerini değiştiren, taşımak amacıyla etiketleyen, gönderici veya onun talimatları ile bu işlemleri yapan gerçek ve tüzel kişileri ve fiili olarak bu işlemi gerçekleştiren kara ve kıyı tesisi personelini,

ç) Bakanlık: Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığını,

d) Dökme yük: Geminin yapısal bölümü olan veya geminin içinde veya üzerinde kalıcı olarak sabitlenmiş bir tank veya ambar içerisinde bulunan, doğrudan muhafaza olmaksızın taşınması planlanan katı, sıvı ve gaz halindeki maddeleri,

e) Elleçleme: Tehlikeli yükün, asli niteliklerini değiştirmeden, yerinin değiştirilmesi, büyük kaplardan küçük kaplara aktarılması, havalandırılması, ayrıştırılması, kalburlanması, karıştırılması, yük taşıma birimlerinin ve ambalajlarının yenilenmesi, değiştirilmesi veya tamiri ile taşımaya yönelik benzer işlemleri,

f) Fumigasyon: Zararlı organizmaları imha etmek amacıyla, kapalı bir yük taşıma birimine veya gemi ambarına gaz halinde etki eden katı, sıvı veya gaz formundaki kimyasal maddelerin uygulanması işlemi,

g) IBC Kod: Dökme Tehlikeli Kimyasal Yük Taşıyan Gemilerin İnşa ve Ekipmanları Hakkındaki Uluslararası Kodu,

ğ) IGC Kod: Dökme Halde Sıvılaştırılmış Gaz Taşıyan Gemilerin İnşa ve Ekipmanları Hakkındaki Uluslararası Kodu,

h) IMDG Kod: Deniz yoluyla Taşınan Tehlikeli Yüklere İlişkin Uluslararası Kodu,

ı) IMO: Birleşmiş Milletler Uluslararası Denizcilik Örgütünü,

i) IMSBC Kod: Uluslararası Denizcilik Katı Dökme Yükler Kodunu,

j) ISPS Kod: Uluslararası Gemi ve Liman Tesisi Güvenlik Kodunu,

k) İdare: Tehlikeli Mal ve Kombine Taşımacılık Düzenleme Genel Müdürlüğünü,

l) Kaptan: Gemiye sevk ve idare eden kişiyi,

- m) Kereste Kodu: Güvertede Kereste Yüğü Taşıyan Gemiler Hakkında Emniyetli Uygulamalar Kodunu,
- n) Kıyı tesisi: Sınırları İdare tarafından belirlenen, gemilerin emniyetli bir şekilde yük veya yolcu alıp verebilecekleri ya da barınabilecekleri, rıhtım, iskele, şamandıra, platform ile buralara ilişkin demir yerleri, yaklaşma alanları, kapalı ve açık depolama alanları, idari ve hizmet amacıyla kullanılan bina ve yapıları,
- o) Konteyner: CSC Sözleşmesi kapsamında geçerli standartlara uygun belgeye sahip bir yük taşıma teçhizatını,
- ö) SOLAS: 1974 tarihli Denizde Can Emniyeti Uluslararası Sözleşmesini,
- p) Tahıl Kodu: Dökme Tahılların Emniyetli Taşınması için Uluslararası Kodu,
- r) Taşıyan: Her türlü tehlikeli yükü kendi adına veya üçüncü kişiler adına taşıma işine ilişkin teklif alan, teklif veren, teklifi kabul eden fiili taşımacı, broker, gemi sahibi, taşıma işleri organizatörü, taşıma işleri komisyoncusu, gemi acentesi ile kombine taşımacılık kapsamında tehlikeli yükü karayolu veya demiryolu ile sözleşmeli veya sözleşme olmaksızın taşıma işlemini yürüten gerçek ve tüzel kişileri,
- s) Tehlikeli atık: Basel Sözleşmesinde belirtildiği şekilde sınıflandırılmış ve SOLAS kapsamında taşıma sınıfı ve koşulları belirlenmiş olan, doğrudan kullanımı öngörülmemiş yükün veya tehlikeli yükün veya tehlikeli yük taşıyan ambalaj ve yük taşıma birimlerinin, yeniden işleme, çöpe atma, yakarak veya başka bir yolla bertaraf etmek üzere taşınan parçalarını, çözeltilerini, karışımları ile kullanılmış ambalaj ve yük taşıma birimlerini,
- ş) Tehlikeli yük (tehlikeli madde): Denizlerin Gemiler Tarafından Kirletilmesinin Önlenmesine Ait Uluslararası Sözleşme (MARPOL 73/78) Ek-I kapsamına giren petrol ve petrol ürünleri, Deniz yoluyla Taşınan Tehlikeli Yüklere İlişkin Uluslararası Kod (IMDG Kod) içinde listelenmiş paketli maddeler, Uluslararası Denizcilik Katı Dökme Yüklere İlişkin Uluslararası Kod (IMSBC Kod) Ek-1'de verilen UN Numarasına sahip dökme maddeler, Dökme Halde Tehlikeli Kimyasalları Taşıyan Gemilerin İnşa ve Teçhizatı Hakkında Uluslararası Kod (IBC Kod) Bölüm 17'de verilen maddeler ile Dökme Halde Sıvılaştırılmış Gaz Taşıyan Gemilerin İnşa ve Teçhizatı Hakkında Uluslararası Kod (IGC Kod) Bölüm 19'da verilen maddeler ile henüz bu listelere girmemiş ancak fiziksel, kimyasal özellikleri veya taşınma şekli sebebi ile taşıma sırasında can, mal ve çevreye veya diğer maddelere zarar verebilme potansiyeli taşıyan maddeleri, bu maddelerin taşındığı ve gerektiği şekilde temizlenmemiş ambalajları ve yük taşıma birimlerini,
- t) Yükleyen: Göndericinin talimatları doğrultusunda tehlikeli yükleri ve yükleme güvenliği bakımından tehlike arz eden yükleri gemiye ve deniz aracına, taşıta veya yük taşıma birimine yükleyen ve yük taşıma birimini etiketleyen, plakalandıran, gemi veya yük taşıma birimi içindeki tehlikeli yükler dahil yükleri elleçleyen, istifleyen, boşaltan gerçek veya tüzel kişileri,
- u) Yük ilgilisi: Tehlikeli yükün göndereni, alıcısı, temsilcisi ve taşıma işleri komisyoncusunu,
- ü) Yük taşıma birimi: Paketlenmiş veya dökme haldeki tehlikeli yüklerin taşınması için tasarlanmış ve üretilmiş; karayolu römorku, yarı römorku ve tankeri, taşınabilir tank ve çok elemanlı gaz konteyneri, demiryolu vagonu ve tank vagonu, konteyner ve tank konteyneri, ifade eder.

(2) Bu Yönetmelikte yer alan, ancak bu maddede yer almayan ifadeler taraf olduğumuz ilgili uluslararası anlaşmalar veya sözleşmelerde belirtildiği şekilde tanımlanır.

Muafiyetler ve özel izinler

MADDE 5 – (1) İdare, tehlikeli malların deniz yoluyla taşınmasında, taraf olduğumuz ilgili uluslararası mevzuatta belirtilen muafiyet ve istisnaları uygulayabilir.

(2) İdare, teknik gelişmeler sonucu yeni tehlikeli maddelerin piyasaya çıkarılmasına bağlı olarak, söz konusu tehlikeli maddelerin bu Yönetmelik kapsamında taşınması ve elleçlenmesinin mümkün olmadığı durumlarda, taşıma sırasında herhangi bir emniyetsiz duruma mahal vermemek şartıyla, geçici süreli bir muafiyet veya izin verebilir.

(3) Muafiyetlerde, taşıma şekli ve elleçleme hususları ile tehlikeli yükün yapısı, sınıfı ve miktarı göz önüne alınır.

(4) İdare, kamu menfaati veya kamu güvenliğinin söz konusu olduğu durumlarda, ilgili ve yetkili kamu mercilerinin talebi üzerine, taraf olduğumuz uluslararası mevzuat ve bu Yönetmelik hükümleri ile ilgili olarak özel izin verebilir.

(5) Muafiyet ve özel izinlerin verilmesine ilişkin usul ve esaslar Bakanlıkça belirlenir.

İKİNCİ BÖLÜM

Taşıma Faaliyetlerine İlişkin Genel ve Özel Kurallar

Bildirim

MADDE 6 – (1) Tehlikeli yük taşıyan gemi ve deniz aracı, liman idari sahasına girmeden en az yirmi dört saat önce; liman sahasına girmesine kadarki seyir süresi yirmi dört saatten az olan gemi ve deniz araçları ise kıyı tesisinden kalkışından hemen sonra, yüklerine ilişkin detaylı bilgilerin yer aldığı bildirim belgesini ilgilileri vasıtasıyla yazılı olarak liman başkanlığına sunar.

(2) Yük ilgilisi, karayolu ve demiryoluyla gelen tehlikeli yükler ile ilgili olarak kıyı tesisine girmeden en az 3 saat önce kıyı tesisine bildirim yapmak zorundadır.

(3) Bildirim yükümlülüğüne uyulmaması veya yapılan bildirimlerin doğru bilgiler içermemesi durumunda, bildirim veren hakkında idari işlem yapılır ve varsa yavaşlama, kalkma, geçiş sırasını kaybeder.

(4) Bildirimin içeriği, usul ve esasları İdare tarafından belirlenir.

Özel gereklilikler ve idarenin yetkisindeki hususlar

MADDE 7 – (1) Sınıf 1, sınıf 6.2 ve sınıf 7 kapsamında bulunan tehlikeli yükler, tehlikeli atık, yük atığı, hurda ve fumigasyon yapılmış yükler ve yük taşıma birimleri ile ilgili hususlarda diğer kamu kurum ve kuruluşlarının yetki ve sorumlulukları saklıdır.

(2) Tehlikeli yüklerin taşıma için sınıflandırılması kapsamında yetkilendirmeye ilişkin usul ve esaslar İdare tarafından belirlenir.

Tehlikeli madde güvenlik danışmanı bulundurma zorunluluğu

MADDE 8 – (1) Bu Yönetmelik kapsamında, tehlikeli madde elleçleyen kıyı tesislerinin, tehlikeli madde taşınması kapsamında yapılacak tüm faaliyetlerinde Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanı istihdam etmesi veya hizmet almaları zorunludur. Tehlikeli madde güvenlik danışmanı eğitimi, sınavı, yetkilendirmesi, görev, yetki ve sorumlulukları ile ilgili hususlar Bakanlıkça belirlenir.

Tehlikeli madde uygunluk belgesi ve güvenlik planı

MADDE 9 – (1) 18/2/2007 tarihli ve 26438 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kıyı Tesislerine İşletme İzni Verilmesine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik kapsamında izin alacak veya yenileyecek tehlikeli yük elleçleyen kıyı tesislerinin bu yüklerin elleçlenmesine ve taşınmasına uygun olduğunu onaylayan “Tehlikeli Madde Uygunluk Belgesi” almaları ve geçerli durumda bulundurmaları zorunludur.

(2) Tehlikeli Madde Uygunluk Belgesi düzenlenmesine ve geçerlilik durumuna ilişkin usul ve esaslar İdarece belirlenir.

(3) Paketlenmiş tehlikeli maddelerin taşınmasında rol alan yük ilgilileri ve kıyı tesisleri, IMDG Kod içinde belirtilen hususları içeren bir güvenlik planı oluşturur ve uygular. ISPS Kod kapsamındaki kıyı tesislerinde, bu madde gereğince istenen planda bulunması gereken hususlar, ISPS Kod “Liman Tesisi Güvenlik Planı” içerisinde bulunabilir.

Tehlikeli madde rehberi

MADDE 10 – (1) Tehlikeli madde elleçleyen kıyı tesisleri, tehlikeli maddelerle ilgili yapılan tüm işlemleri ve bu Yönetmeliğin 11 inci maddesinde belirtilmiş sorumlulukların ve 12 nci maddesinde belirtilmiş tedbirlerin nasıl yerine getirildiğini açıklayan bir tehlikeli madde rehberi hazırlar ve bulundurur. Rehber, ilgili tüm tesis personeli, kamu otoriteleri ve tesis kullanıcılarının erişimine ve bilgisine açık bulundurulur. Tehlikeli madde rehberinin hazırlanması, muhteviyatı, formu, onayı ve geçerliği ile ilgili hususlar İdarece belirlenir.

Sorumluluk ve yükümlülükler

MADDE 11 – (1) Tehlikeli yük taşıma faaliyetinde bulunan tüm taraflar; taşımacılığı emniyetli, güvenli ve çevreye zararsız şekilde yapmak, kazaları engellemek ve kaza olduğunda zararı olabildiğince aza indirmek için gerekli olan tüm önlemleri almak zorundadırlar.

(2) Yük ilgisinin sorumlulukları aşağıda belirtilmiştir:

a) Tehlikeli yüklerle ilgili tüm zorunlu doküman, bilgi ve belgeleri hazırlar, hazırlatır ve bu belgelerin taşıma faaliyeti süresinde yüklerle birlikte bulunmasını sağlar.

b) Tehlikeli yüklerin mevzuata uygun şekilde sınıflanmasını, tanımlanmasını, ambalajlanmasını, işaretlenmesini, etiketlenmesini, plakalanmasını sağlar.

c) Tehlikeli yüklerin onaylı ve kurallara uygun ambalaj, kap ve yük taşıma birimine emniyetli bir biçimde yüklenmesini, istif edilmesini, sağlama alınmasını, taşınmasını ve boşaltılmasını sağlar.

ç) Tüm ilgili personelinin, deniz yolunda taşınan tehlikeli yüklerin riskleri, emniyet önlemleri, emniyetli çalışma, acil durum önlemleri, güvenlik ve benzer konularda eğitilmesini sağlar, eğitim kayıtlarını tutar.

d) Kurallara uygun olmayan, emniyetsiz veya kişilere veya çevreye risk oluşturan tehlikeli maddeler için gerekli emniyet tedbirinin alınmasını sağlar.

e) Acil durum veya kaza durumlarında ilgililere gerekli bilgi ve desteği sağlar.

f) Sorumluluk alanında oluşan tehlikeli yük kazalarını idareye bildirir.

g) Resmî makamlar tarafından yapılan kontrollerde istenen bilgi ve belgeleri sunar ve gerekli işbirliğini sağlar.

(3) Kıyı tesisi işleticisinin sorumlulukları aşağıda belirtilmiştir.

a) Gemilerin uygun, korunaklı, emniyetli şekilde yanaşma ve bağlanmasını sağlar.

b) Gemi ve kıyı arasındaki giriş-çıkış sisteminin uygun ve emniyetli olmasını sağlar.

c) Tehlikeli yüklerin yüklenmesi, boşaltılması ve elleçlenmesi faaliyetlerinde görev alan kişilerin eğitim almasını sağlar.

ç) Tehlikeli yüklerin işletme sahasında uygun nitelikli, eğitilmiş, iş güvenliği tedbirlerini almış personel tarafından emniyetli ve kurallara uygun şekilde taşınmasını, elleçlenmesini, ayrıştırılmasını, istif edilmesini, geçici şekilde bekletilmesini ve denetlenmesini sağlar.

d) Tehlikeli yüklerle ilgili tüm zorunlu doküman, bilgi ve belgeleri yük ilgisinden talep eder, yüklerle birlikte bulunmasını sağlar.

e) İşletme sahasındaki tüm tehlikeli yüklerin güncel listesini tutar.

f) Tüm işletme personelinin, elleçlenen tehlikeli yüklerin riskleri, emniyet önlemleri, emniyetli çalışma, acil durum önlemleri, güvenlik ve benzer konularda eğitilmesini sağlar, eğitim kayıtlarını tutar.

g) Tesislerine giren tehlikeli yüklerin usule uygun şekilde tanımlandığını, sınıflandığını, sertifikalandırıldığını, ambalajlandığını, etiketlendiğini, beyan edildiğini, onaylı ve kurallara uygun ambalaj, kap ve yük taşıma birimine emniyetli bir biçimde yüklendiğini ve taşındığını teyit etmek amacıyla ilgili evrakların kontrolünü yapar.

ğ) Kurallara uygun olmayan, emniyetsiz veya kişilere veya çevreye risk oluşturan tehlikeli maddeler için gerekli emniyet tedbirini alarak liman başkanlığına bildirir.

h) Acil durum düzenlemeleri yapılmasını ve bu konularda ilgili tüm kişilerin bilgilendirilmesini sağlar.

ı) İşletme sorumluluk alanında oluşan tehlikeli yük kazalarını liman başkanlığına bildirir.

i) Resmi makamlar tarafından yapılan kontrollerde gerekli destek ve işbirliğini sağlar.

j) Tehlikeli maddeler ile ilgili faaliyetleri bu işlere uygun olarak tesis edilmiş rıhtım, iskele, depo ve antrepolarda yapar.

k) Dökme petrol ve petrol ürünleri yükleme veya boşaltma yapacak gemi ve deniz araçları için ayrılmış rıhtım ve iskeleleri, bu iş için uygun nitelikte tesisat ve teçhizat ile donatır.

l) İşletme sahasında geçici bekletilmesi mümkün olmayan veya izin verilmeyen tehlikeli maddelerin, bekletilmeksizin en kısa zamanda kıyı tesisi dışına naklini sağlar.

m) Tehlikeli maddeleri taşıyan gemi ve deniz araçlarını, liman başkanlığının izni olmadan iskele ve rıhtıma yanaştırılmaz.

n) Tehlikeli madde taşınan konteynerler için ayırım ve istif kurallarına uygun bir depolama sahası oluşturur ve bu sahada gerekli olan yangın, çevre ve diğer emniyet tedbirlerini alır. Tehlikeli maddelerin gemi ve deniz araçlarına yüklenmesi, boşaltılması veya limbo edilmesinde, gemi ilgilileri ile yükleme, boşaltma veya limbo yapanlar, özellikle sıcak mevsimlerde ısıya ve diğer tehlikelere karşı gerekli emniyet tedbirlerini alır. Yanıcı maddeler, kıvılcım oluşturu işlemlerden uzak tutulur ve tehlikeli yük elleçleme sahasında kıvılcım oluşturan araç veya alet çalıştırılmaz.

o) Gemi ve deniz araçlarının acil durumlarda kıyı tesislerinden tahliye edilmesine yönelik acil tahliye planı hazırlar.

(4) Gemi kaptanının sorumlulukları aşağıda belirtilmiştir.

a) Geminin, ekipman ve cihazlarının tehlikeli yük taşımacılığına uygun durumda olmasını sağlar.

b) Tehlikeli yüklerle ilgili tüm zorunlu doküman, bilgi ve belgeleri kıyı tesisinden ve yük ilgisinden talep eder, tehlikeli yüke eşlik etmelerini sağlar.

c) Gemisindeki tehlikeli yüklerin yüklenmesi, istifi, ayırımı, elleçlenmesi, taşınması ve boşaltılması ile ilgili emniyet tedbirlerinin eksiksiz uygulanmasını ve devam ettirilmesini sağlar, gerekli denetim ve kontrolleri yapar.

ç) Gemisine giren tehlikeli yüklerin usule uygun şekilde tanımlandığını, sınıflandığını, sertifikalandırıldığını, ambalajlandığını, işaretlendiğini, etiketlendiğini, beyan edildiğini, onaylı ve kurallara uygun ambalaj, kap ve yük taşıma birimine emniyetli bir biçimde yüklendiğini ve taşındığını kontrol eder.

d) Tüm gemi personelinin, taşınan, yüklenen, boşaltılan tehlikeli yüklerin riskleri, emniyet önlemleri, güvenli çalışma, acil durum önlemleri ve benzer konularda bilgili olmasını ve eğitilmesini sağlar.

e) Tehlikeli yüklerin yüklenmesi, taşınması, boşaltılması ve elleçlenmesi konusunda uygun nitelikli ve gerekli eğitimleri almış kişilerin iş güvenliği tedbirlerini almış şekilde çalışmasını sağlar.

f) Liman başkanlığının izni olmadan kendisine tahsis edilen saha dışına çıkamaz, demirleyemez, iskele ve rıhtıma yanaşamaz.

g) Geminin tehlikeli yükü emniyetli şekilde taşınması için seyir, manevra, demirleme, yanaşma ve ayrılmalar sırasında tüm kural ve tedbirleri uygular.

ğ) Gemi ve rıhtım arasında güvenli giriş-çıkışı sağlar.

h) Gemisindeki tehlikeli maddelerle ilgili uygulamalar, güvenlik prosedürleri, acil durum önlemleri ve müdahale yöntemleri konusunda personelinin bilgilendirir.

ı) Gemideki tüm tehlikeli yüklerin güncel listelerini bulundurur ve ilgililere beyan eder.

i) Kurallara uygun olmayan, emniyetsiz, gemiye, kişilere veya çevreye risk oluşturan tehlikeli maddeler için gerekli emniyet tedbirini alarak durumu liman başkanlığına bildirir.

j) Gemide oluşan tehlikeli yük kazalarını liman başkanlığına bildirir.

k) Resmi makamlar tarafından gemide yapılan kontrollerde gerekli destek ve işbirliğini sağlar.

Kıyı tesisi işleticilerince uyulacak kurallar ve alınacak tedbirler

MADDE 12 – (1) Tehlikeli Madde Uygunluk Belgesine sahip kıyı tesisi işleticileri, aşağıdaki tedbirleri alırlar.

a) Kıyı tesisi işleticileri, tehlikeli maddelerin, iskele veya rıhtımda boşaltıldığı alana depolanması sağlanamıyorsa, liman alanında bekletilmeksizin en kısa zamanda bu maddelerin kıyı tesisi dışına naklini sağlarlar.

b) Tehlikeli maddeler, uygun şekilde ambalajlanır ve ambalaj üzerinde tehlikeli maddeyi tanımlayan bilgiler ile risk ve emniyet tedbirlerine ilişkin bilgiler bulundurulur.

c) Tehlikeli madde elleçlenmesinde görevli kıyı tesisi personeli, gemi adamları ve yüke ilişkin diğer yetkili kişilerin, yükleme, boşaltma ve depolama esnasında yükün fiziksel ve kimyasal özelliklerine uygun koruyucu elbise giyer.

ç) Tehlikeli madde elleçleme sahasında yangınla mücadele edecek kişiler, itfaiyeci teçhizatı ile donatılır ve yangın söndürücülerini ile ilk yardım üniteleri ve teçhizatları her an kullanıma hazır halde bulundurulur.

d) Kıyı tesisi işleticileri, gemi ve deniz araçlarının acil durumlarda kıyı tesislerinden tahliye edilmesine yönelik acil tahliye planı hazırlayarak liman başkanlığının onayına sunar.

e) Kıyı tesisi işleticileri, yangın, güvenlik ve emniyet tedbirlerini almakla yükümlüdür.

f) Kıyı tesisi işleticileri, bu maddede belirtilen hususları liman başkanlığına onaylatarak ilgililere duyurur.

g) Bu madde hükümlerinin denetimi, liman başkanlığı tarafından yapılır ve herhangi bir uygunsuzluk tespit edildiğinde elleçleme operasyonu durdurularak, uygunsuzluğun giderilmesi sağlanır.

ğ) 11/2/2012 tarihli ve 28201 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Denizyoluyla Taşınan Tehlikeli Yüklere İlişkin Uluslararası Kod Kapsamında Eğitim ve Yetkilendirme Yönetmeliğine göre gerekli eğitim ve sertifikalara sahip olmayan personelin, tehlikeli yük elleçleme operasyonlarında ve çalışmasına ve bu operasyonların yapıldığı alanlara girişine izin verilmez.

Liman sahasında ve bitişik limanlar arasında tehlikeli yüklerin taşınması

MADDE 13 – (1) Liman idari sahasında ve bitişik limanlar arasında tehlikeli yükler ve tehlikeli atıklar; özel kaplar ve ambalajlar içerisinde, vagonlara ve kamyonlara yüklenmiş olarak ve taşıyan ile taşıtan tarafından gerekli emniyet tedbirleri alınmak kaydıyla; bu işlere tahsisli yolcusuz gemi ve deniz araçları ile taşınır. Bu taşıma, Deniz ve İçsular Düzenleme Genel Müdürlüğüne belirlenen usul ve esaslara göre ve ilgili liman başkanlığınca uygun görülen saatlerde yapılır.

Eğitim

MADDE 14 – (1) Bu Yönetmelik kapsamındaki yükleri elleçleyen kıyı tesislerinde çalışan personelin alması gereken eğitimler Denizyoluyla Taşınan Tehlikeli Yüklere İlişkin Uluslararası Kod Kapsamında Eğitim ve Yetkilendirme Yönetmeliği ile Bakanlıkça belirlenen mevzuat kapsamında gerçekleştirilir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Denetimler ve Yaptırımlar

Denetimler

MADDE 15 – (1) Bakanlık yapacağı denetimleri, kendi personelinin yanı sıra 655 sayılı Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 28 inci maddesine göre yetkilendirilen kurum ve kuruluş personeli aracılığı ile de yapar veya yaptırır.

(2) Yetkilendirilen kurum ve kuruluşlarca yapılan denetim neticesinde, idari para cezasını gerektirecek bir fiilin tespiti durumunda, tutulan “İhlal Tespit Tutanağı” ve toplanan diğer deliller, ceza işlemi yapılmak üzere yetkili liman başkanlığına gönderilir. Liman başkanlıkları, İhlal Tespit Tutanağını uygun görmesi halinde “655 sayılı KHK İdari Para Cezası Karar Tutanağı” düzenler.

İdari para cezası

MADDE 16 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerinin ihlali durumunda, 655 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 28 inci maddesinin ikinci fıkrasının (b) bendine göre aşağıdaki idari para cezaları uygulanır.

a) 6 ncı maddeye uygun bildirim yapmayanlara 1.000 TL,

b) 7 nci maddede belirtilen özel gereklilikler ve idarenin yetkisine bırakılmış hususların ihlali durumunda 1.000 TL,

c) 8 inci maddede belirtilen Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanı bulundurma zorunluluğuna uymayanlara 5.000 TL,

ç) 9 uncu maddede belirtilen Tehlikeli Madde Uygunluk Belgesi şartlarını idame ettirmeyenlere ve Güvenlik Planına ilişkin hükümleri yerine getirmeyenlere 50.000 TL, tespit edilen uygunsuzluğu 3 ay içerisinde gidermeyenlere 75.000 TL,

d) 10 uncu madde kapsamında Tehlikeli Madde Rehberi oluşturmayan veya güncel durumda bulundurmayan kıyı tesislerine 10.000 TL,

e) 11 inci madde kapsamında sorumluluk ve yükümlülüklerle ilişkin, yukarıdaki diğer yaptırım hükümleri kapsamına girmeyen ihlaller için 1.000 TL,

f) 14 üncü madde kapsamında, istihdam ettiği personele gerekli eğitimleri aldirmayanlara 10.000 TL,

g) Yukarıdaki hükümler kapsamına girmeyen, denizyoluyla taşınan tehlikeli yüklere ilişkin diğer zorunlu hükümlerin ihlali durumunda 1.000 TL.

(2) Can, mal, çevre ve seyir emniyetini ciddi olarak tehdit ettiği belirlenen veya kasti ihlaller için, bu maddenin birinci fıkrasında belirlenen ceza miktarları yüzde 100 arttırılır.

(3) Bu maddede belirtilen idari para cezaları, her yıl bir önceki yıla ilişkin olarak 4/1/1961 tarihli ve 213 sayılı Vergi Usul Kanunu uyarınca tespit ve ilan edilen yeniden değerlendirme oranında arttırılarak uygulanır.

(4) 655 sayılı KHK İdari Para Cezası Karar Tutanağı ve tebligat usulleri ve idari yaptırımların uygulanmasına ilişkin diğer hususlarda 30/3/2005 tarihli ve 5326 sayılı Kabahatler Kanunu hükümleri uygulanır.

(5) Bu Yönetmelik kurallarının ihlali durumunda idarî ve cezaî müeyyide uygulanması, diğer mevzuatta öngörülen alıkoyma tedbirlerine ve diğer ceza ve tedbirlerin uygulanmasına halel getirmez.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM **Çeşitli ve Son Hükümler**

İstatistik

MADDE 17 – (1) İdare, tehlikeli madde taşımacılık faaliyetlerinin genel seyrinin tespiti ve politika oluşturulması bakımından bu faaliyetlere ilişkin istatistikler oluşturur.

(2) Tehlikeli madde taşımacılık faaliyetinde bulunanlar, talep edilen verileri İdareye sunmakla yükümlüdürler.

Hüküm bulunmayan haller

MADDE 18 – (1) Bu Yönetmelikte hüküm bulunmayan hallerde ulusal ve taraf olduğumuz uluslararası mevzuat hükümleri uygulanır.

(2) Tehlikeli yükler ile ilgili taraf olduğumuz uluslararası mevzuatta, İdarenin veya yetkili kurumun kararına, takdirine veya düzenlemesine bırakılmış hususlar İdare tarafından belirlenir.

(3) Bu Yönetmelik hükümlerinin uygulanması amacıyla, Bakanlıkça her türlü alt düzenleme yapılabilir.

Yürürlük

MADDE 19 – (1) Bu Yönetmeliğin 9, 10, 11 ve 12 nci maddeleri 1/1/2016 tarihinde, 8 inci maddesi 1/1/2018 tarihinde, diğer maddeleri ise yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 20 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı yürütür.

12 NİSAN 2019 TARİHLİ VE 29486 SAYILI BAKAN OLUR'U İLE YAYIMLANMIŞTIR.
**DENİZYOLUYLA TAŞINAN TEHLİKELİ YÜKLERE İLİŞKİN
BİLDİRİM VE ÖZEL İZİN YÖNERGESİ**

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Ek-3

Amaç

MADDE 1 - (1) Bu Yönerge'nin amacı; denizyoluyla taşınan tehlikeli yüklerle ilgili bildirimlere ve özel izinlere ilişkin usul ve esasları belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2 - (1) Bu Yönerge;

- Denizyoluyla tehlikeli yük taşıyan gemiler ile bu yükleri elleçleyen kıyı tesislerini,
- Kıyı tesisi ilgililerini, gemi ilgililerini ve yük ilgililerini

kapsar.

(2) Bu Yönerge;

- Uluslararası anlaşmalar ile savaş hali ve olağanüstü hallerde uygulanacak mevzuat hükümlerine göre yapılan taşıma işlemleri sonucunda kıyı tesislerinin kullanılması durumunu,
- Türk Silahlı Kuvvetleri, Jandarma Genel Komutanlığı, Emniyet Genel Müdürlüğü ve Sahil Güvenlik Komutanlığına ait taşıtlar ile yapılan taşımaları ve bu taşımalara yönelik olarak kullanılan kıyı tesislerini,
- 5312 sayılı Kanun kapsamındaki bildirimleri kapsamaz.

Dayanak

MADDE 3 - (1) Bu Yönerge, 03.03.2015 tarihli ve 29284 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Denizyoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik'in 5'inci ve 6'ncı maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 - (1) Bu Yönerge'de geçen;

- Bakanlık: Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı,
- Elleçleme: Yükün asli niteliklerini değiştirmeden gemilere yüklenmesi, gemilerden tahliye edilmesi, yer değiştirilmesi, istiflenmesi, ayırımı ile yük taşıma biriminde gazdan arındırılması ve/veya temizlenmesi ve taşımaya yönelik benzer işlemleri,
- Elleçleyen: Elleçleme işlemini gerçekleştiren gerçek ve tüzel kişileri,
- Fümeleşme: Zararlı organizmaları imha etmek amacıyla belirli sıcaklıktaki kapalı bir ortama gaz halinde etki eden bir fumigantı belirli miktarda verme ve belirli bir süre ortamda tutma işlemini,
- Gemi: Adı, tonajı ve kullanma amacı ne olursa olsun denizde kürekten başka aletle seyredebilen her tekneyi,
- Gemi ilgilisi: Donatan, işleten, kiracı, kaptan veya acenteleri ile gemiyi temsile yetkilendirilmiş gerçek veya tüzel kişileri,
- Gönderen: Tehlikeli yükleri kendi adına veya bir üçüncü şahıs adına gönderen veya taşıma sözleşmesinde gönderen olarak belirtilen gerçek ve tüzel kişileri,
- Güvenlik Bilgi Formu: Tehlikeli maddelerin özelliklerine ilişkin ayrıntılı bilgileri, bulunduğu tesislerde tehlike özelliklerine göre alınacak güvenlik önlemlerini, insan sağlığı ve çevrenin tehlikeli maddelerin olumsuz etkilerinden korunmasına yönelik gerekli bilgileri içeren belgeyi,
- IBC Kod: Tehlikeli Kimyasalları Dökme Halde Taşıyan Gemilerin İnşa ve Teçhizatı Hakkında Uluslararası Kod'u,
- IGC Kod: Sıvılaştırılmış Gazları Dökme Halde Taşıyan Gemilerin İnşa ve Teçhizatı Hakkında Uluslararası Kod'u,

12 NİSAN 2019 TARİHLİ VE 29486 SAYILI BAKAN OLUR'U İLE YAYIMLANMIŞTIR.

- 1) IMDG Kod: Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Yükler Kodu'nu,
 - i) IMO: Uluslararası Denizcilik Örgütü'nü,
 - j) IMSBC Kod: Uluslararası Denizcilik Katı Dökme Yükler Kodu'nu,
 - k) İdare: Tehlikeli Mal ve Kombine Taşımacılık Düzenleme Genel Müdürlüğü'nü,
 - l) Konteyner: Emniyetli Konteynerler için Uluslararası Sözleşme (CSC Sözleşmesi) kapsamında geçerli standartlara uygun belgeye sahip bir yük taşıma birimini,
 - m) Kıyı tesisi: Sınırları Bakanlık tarafından belirlenen, gemilerin emniyetli bir şekilde yük alıp verebilecekleri ya da barınabilecekleri, rıhtım, iskele, şamandıra tesisi, dolfen, akaryakıt veya sıvılaştırılmış gaz boru hattı şamandırası veya platformu,
 - n) Kıyı tesisi ilgilisi: Kıyı tesislerini İdare'den izin almak suretiyle işleten gerçek kişiler veya tüzel kişiler ile kıyı tesislerinin yöneticilerini ve sorumlularını,
 - o) Kıyı Tesisi Tehlikeli Madde Uygunluk Belgesi (TMUB): Tehlikeli madde elleçleme faaliyetinde bulunan kıyı tesislerinin Yönetmelik kapsamında almak zorunda oldukları ve İdare tarafından düzenlenen belgeyi,
 - ö) MARPOL 73/78: Denizlerin Gemiler Tarafından Kirletilmesinin Önlenmesine Ait Uluslararası Sözleşmeyi,
 - p) Nihai alıcı: Kıyı tesisinde gemiden tahliye edilen yükü fiziksel olarak alan alıcıyı veya alım esnasında yükü fiziksel olarak teslim alanın başka bir gerçek/tüzel kişi adına vekil olarak hareket etmesi durumunda söz konusu müvekkili veya taşıma işlemi bir taşıma sözleşmesi altında yürütülüyorsa taşıma sözleşmesinde belirtilen alıcıyı,
 - r) Tehlikeli yük: Yönetmelik'te tanımlanan tehlikeli yükleri,
 - s) Yönetmelik: 03.03.2015 tarihli ve 29284 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Denizyoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik'i,
 - ş) Yük ilgilisi: Tehlikeli yükün göndereni, alıcısı, temsilcisi, taşıyanı ve taşıma işleri organizatörünü,
 - t) Yük taşıma birimi: Tehlikeli yük taşımaya uygun olarak tasarlanmış olan, paketlenmiş veya dökme yüklerin taşınması için üretilmiş, denizyolu taşıtlarına yüklenen karayolu römorku, yarı römorku ile tankeri, taşınabilir tank (tank konteyneri dahil), çok elemanlı gaz konteyneri, demiryolu vagonu ile tank vagonu ve yük konteynerini ifade eder.
- (2) Bu Yönerge'de yer alan ancak bu maddede yer almayan diğer terimler için ilgili ulusal ve taraf olduğumuz uluslararası mevzuatta belirtilen tanımlar esas alınır.

İKİNCİ BÖLÜM

Bildirimler ve Sorumluluklar

Tehlikeli yük bildirim

Madde 5 – (1) Tehlikeli yük taşıyan gemi veya deniz araçları; liman idari sahasına girmeden en az 24 saat önce, liman idari sahasına girişine kadarki seyir süresi 24 saatten az olanlar ise bir önceki kıyı tesisinden kalkışından hemen sonra bu maddede belirtildiği şekilde gemi ilgilileri vasıtasıyla taşıdıkları tehlikeli yüklere ilişkin bildirimde bulunur.

(2) Liman başkanlığından gerekli yanaşma veya ayrılma iznini almayan tehlikeli yük taşıyan gemiler kıyı tesisine yanaşamaz veya kıyı tesisinden ayrılamaz.

(3) Gemi ile gelen, giden veya transit yük olarak gemide bulunan tehlikeli yükler ile ilgili bildirimler, bu yüklerin tabi oldukları uluslararası mevzuat kapsamında aşağıdaki bilgileri içerir ve gemi ilgilisi tarafından Liman Tek Pencere Sistemine (LTP) elektronik ortamda girilerek ilgili liman başkanlıklarına gönderilir. Gönderilen bildirimler, liman başkanlıkları tarafından Liman Yönetim Bilgi Sistemi üzerinden kontrol edilir.

- a) IMDG Kod kapsamındaki yüklere ait bildirimler aşağıdaki bilgileri kapsar:
 - 1) İşlem türü,
 - 2) Yükün gittiği ya da geldiği liman,
 - 3) Yükleme ya da tahliye yapılacak kıyı tesisi,

- 4) Uygun sevkiyat adı,
- 5) UN numarası,
- 6) Ambalaj türü,
- 7) Ambalaj adedi,
- 8) Gross kütle,
- 9) Net kütle,
- 10) Konteyner numarası,
- 11) Gemide istiflendiği yer,
- 12) Nihai alıcı firma,
- 13) Nihai alıcı firma vergi numarası.

b) IMSBC Kod kapsamındaki yüklere ait bildirimler aşağıdaki bilgileri kapsar:

- 1) İşlem türü,
- 2) Yükün gittiği ya da geldiği liman,
- 3) Yükleme ya da tahliye yapılacak kıyı tesisi,
- 4) Yüke ait güvenlik bilgi formunun varlığı,
- 5) Varsa UN numarası,
- 6) Yükün grubu,
- 7) Dökme yük sevkiyat adı,
- 8) Gemide bulunduğu ambar numarası,
- 9) İstif faktörü,
- 10) Miktar,
- 11) Nihai alıcı firma,
- 12) Nihai alıcı firma vergi numarası.

c) IBC Kod kapsamındaki yükler ile MARPOL 73/78 Ek-I kapsamındaki petrol ve petrol ürünlerine ait bildirimler aşağıdaki bilgileri kapsar:

- 1) İşlem türü,
- 2) Yükün gittiği ya da geldiği liman,
- 3) Yükleme ya da tahliye yapılacak kıyı tesisi,
- 4) Yüke ait güvenlik bilgi formu varlığı,
- 5) Ürün adı,
- 6) Gemide bulunduğu tank numarası,
- 7) Varsa parlama noktası,
- 8) Miktar,
- 9) Nihai alıcı firma,
- 10) Nihai alıcı firma vergi numarası.

ç) IGC Kod kapsamındaki yüklere ait bildirimler aşağıdaki bilgileri kapsar:

- 1) İşlem türü,
- 2) Yükün gittiği ya da geldiği liman,
- 3) Yükleme ya da tahliye yapılacak kıyı tesisi,
- 4) Yüke ait güvenlik bilgi formunun varlığı,
- 5) Ürün adı,
- 6) Gemide bulunduğu tank numarası,
- 7) Varsa parlama noktası,
- 8) Miktar,
- 9) Nihai alıcı firma,
- 10) Nihai alıcı firma vergi numarası.

(4) Gemideki tehlikeli yük taşınan yük taşıma biriminde hasar tespit edilmişse, hasarın büyüklüğü ve çeşidi ile varsa alınan önlemler hakkında gemi ilgilisi tarafından liman başkanlığına bildirim yapılır.

(5) Karayolu veya demiryolu ile kıyı tesisine gelen paketli tehlikeli yükler hakkında, yükler kıyı tesisine varmadan önce yük ilgilisi tarafından kıyı tesisine bildirim yapılır, kıyı tesisine yapılan bildirimler aşağıdaki bilgi ve belgeleri içerir:

- a) Yük ilgisinin unvanı ve iletişim bilgileri,
- b) Uygun sevkiyat adı,
- c) UN Numarası,
- ç) Tehlike sınıfı ve varsa ikincil riski,
- d) Varsa paketleme grubu,
- e) Paketlerin türü ve sayısı,
- f) Net ve brüt ağırlık veya hacim (kg/lt),
- g) Konteyner numarası,
- ğ) İhraç edilecek dolu konteynerlerin doğrulanmış brüt ağırlık bilgisi,
- h) Konteyner/araç paketleme sertifikası,
- ı) Araç plakası veya vagon numarası,
- i) Yüke ait güvenlik bilgi formu.

(6) Bu maddenin beşinci fıkrasının (ğ) bendinde belirtilen doğrulanmış brüt ağırlık bilgisi, kıyı tesisi işleticisi tarafından Bakanlığın DBA Bilgi Sistemi üzerinden kontrol edilir.

(7) İdare uluslararası mevzuattaki değişikliklere paralel olarak, bu maddedeki bildirimlerde, Liman Tek Pencere Sistemi üzerinden değişiklik yapılabilir.

(8) Denizyolu, karayolu veya demiryolu ile kıyı tesislerine gelen veya kıyı tesislerinden giden tehlikeli yüklere ait güvenlik bilgi formları, bu yükler kıyı tesisine varmadan önce yük ilgilisi tarafından kıyı tesisine gönderilir. Denizyoluyla kıyı tesisine gelen paketli tehlikeli yükler için bu bildirim şartı aranmaz.

Liman başkanlığının ve kıyı tesisinin sorumlulukları

MADDE 6 – (1) Liman başkanlığı, kıyı tesisine denizyoluyla gelen tehlikeli yükün bildiriminde yer alan bilgilere göre değerlendirmesini yaparak yükün kıyı tesisine kabulüne karar verir. Kıyı tesisine ait TMUB’de bildiri yapılan tehlikeli yüke yönelik izin yoksa Yönetmelik’in 5’inci maddesinde belirtilen hususlar haricinde yükün kıyı tesisinde elleçlenmesine izin verilmez.

(2) Kıyı tesislerine gelen yük taşıma biriminin hasarlı olduğuna dair bildirim yapılan liman başkanlığı, kıyı tesisinde hasarlı yük taşıma birimine ilişkin gerekli önlemlerin alındığına dair kıyı tesisi ilgisinden bilgi alır, gerek görülmesi halinde yerinde denetim yapar.

(3) Bu Yönerge’nin 5’inci maddesindeki bilgilerden herhangi birinin uygun olmaması veya hatalı beyan edilmesi durumunda bildirim yapandan bu bilgilerin düzeltilmesi istenir.

Fumigasyon operasyonu ve gazdan arındırma

MADDE 7 – (1) Taşıdıkları yüklere fumigasyon yapılmış dökme yük gemilerinin ilgilileri, gemi kıyı tesisine varmadan 24 (yirmidört) saat önce, varış süresi 24 (yirmidört) saatten az olanlar ise kalkış kıyı tesisinden kalktıktan hemen sonra ilgili liman başkanlığına fumigantın adını, kullanılan miktarını ve uygulama yöntemini içeren bir bildirim yapar.

(2) Fumigasyon yapılmış dökme yük gemileri ilgilileri, gemilerinin fumigasyondan arındırıldığını gösteren ilgili kurum/kuruluştan alınmış sertifikaları liman başkanlığına sunar. Bu sertifikanın liman başkanlığına sunulmaması halinde ilgili geminin kıyı tesisine yanaşmasına ve elleçleme operasyonun başlamasına izin verilmez.

(3) Kıyı tesislerinde bulunan dökme yük gemilerinde fumigasyon işlemi, Tarım ve Orman Bakanlığında “Fumigasyon Ruhsat Belgesi” alanlar tarafından yapılır. Yük ilgilileri, fumigasyon operasyonu yapılmadan en az 12 (oniki) saat önce, ilgili liman başkanlığına ve fumigasyon yapılacak kıyı tesisine aşağıdaki bilgileri içeren bir bildirim yapar. Bu bildirim yapılmaması halinde; kıyı tesislerindeki gemilerde fumigasyon işlemi yapılmasına kıyı tesisi ilgilileri tarafından izin verilmez.

- a) Gemi adı ve IMO numarası,
- b) Fumigasyonun yapılacağı kıyı tesisinin ticaret unvanı ve varsa rıhtım numarası,
- c) Fumigantın adı ve kullanılması öngörülen miktarı,
- ç) Fumigantın uygulama yöntemi,

- d) Fumigasyonun başlaması planlanan tarih ve saat,
- e) Fumigasyon ruhsat belgesinin sureti.

(4) Kıyı tesisinde yük taşıma birimlerine fumigasyon işlemi ya da fumige edilmiş yük taşıma birimine gazdan arındırma işlemi, Tarım ve Orman Bakanlığında "Fumigasyon Ruhsat Belgesi" alanlar tarafından, kıyı tesisinde bu işleme tahsis edilmiş özel alanda yapılır. Yük ilgilileri fumigasyon operasyonu yapılmadan en az 4 (dört) saat önce ilgili liman başkanlığına ve fumigasyon ya da gazdan arındırma işlemi yapılacak kıyı tesisine aşağıdaki bilgileri içeren bir bildirim yapar. Bu bildirim yapılmaması halinde kıyı tesislerindeki yük taşıma birimlerine fumigasyon ya da gazdan arındırma işlemi yapılamaz.

- a) Konteyner numarası,
- b) Fumigasyonun ya da gazdan arındırmanın yapılacağı kıyı tesisinin ticaret unvanı,
- c) Fumigantın adı ve kullanılan/kullanılması öngörülen miktarı,
- ç) Fumigasyon ya da gazdan arındırmanın uygulama yöntemi,
- d) İşlemin başlaması planlanan tarih ve saat,
- e) Fumigasyon ruhsat belgesinin sureti.

(5) Kıyı tesisi işleticisi kıyı tesisinde yapılan fumigasyon veya gazdan arındırma operasyonlarına ait kayıtları tutar ve talep edilmesi halinde ilgili liman başkanlığına sunar.

(6) İdare, bu madde kapsamındaki fumigasyon ya da gazdan arındırma işlemi yapanlardan ek gereklilikler talep edebilir.

Tehlikeli yükün elleçlenmesi öncesi hazırlık

MADDE 8 – (1) Kıyı tesisi ilgilisi tesisine gelen tehlikeli yüklerin elleçlenmesi ve geçici depolanması ile ilgili planlama ve hazırlıkları, ön bildirimdeki ve güvenlik bilgi formundaki bilgileri dikkate alarak yapar ve ilgili personelini bilgilendirir.

(2) Kıyı tesisi ilgilisi tehlikeli yüklerin güvenlik bilgi formunu yük ilgisinden ister, ilk yardım ve acil durumlara hazırlıklı olma amacıyla alınacak tedbirler ile elleçleme ve geçici depolama uygulamaları için güvenlik bilgi formundaki bilgileri dikkate alır. Güvenlik bilgi formu, yükü üretenden tarafından, güvenlik bilgi formu hazırlayıcısına hazırlatılır, bu şartları sağlamayan güvenlik bilgi formları, kıyı tesisi tarafından kabul edilmez.

(3) Yük taşıma biriminin veya ambalajın kıyı tesisinde yeniden ambalajlama veya taşımaya uygun hale getirilme imkânı yoksa kıyı tesisine kabul edilmez.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Özel İzinler

Tehlikeli yüklerle ilgili özel izin başvuruları

MADDE 9 – (1) Kıyı tesisi, sahip olduğu TMUB'de yer almayan tehlikeli yükü elleçlemek için Yönetmelik'in 5'inci maddesi uyarınca istisnai olarak İdare'den özel izin talep eder.

(2) Namına düzenlenmiş TMUB'de yer almayan tehlikeli yükleri elleçleyebilmek için özel izin başvurusunda bulunan kıyı tesisi, ulusal ve taraf olduğumuz uluslararası mevzuatta yer alan esas ve usullere uygun olarak, başvuru formu ve destekleyici dokümanlar ile başvuru yapar.

(3) Özel izin talebinde bulunan kıyı tesisleri tehlikeli yüke ait güvenlik bilgi formu, yük manifestosu ve bu yüklere ilişkin kıyı tesisinde alınacak ilave tedbirleri içeren başvurularını gemi liman idari sahasına varmadan en az 96 (doksantı) saat önce İdare'ye ulaştırır.

(4) İdare kıyı tesisinin özel izin talebini; kıyı tesisinin bulunduğu liman bölgesinde talep edilen tehlikeli yüke yönelik elleçleme izni bulunan bir kıyı tesisinin mevcudiyeti ve diğer gereklilikleri dikkate alarak, mevzuat hükümleri ve kamu yararı çerçevesinde geçici süreli bir özel izin verilmesini değerlendirir.

IBC Kod kapsamındaki bazı yüklerin supalan elleçlenmesi ile ilgili özel izin ücreti

MADDE 10 – (1) Bu Yönerge’nin 9’uncu maddesindeki ilgili hususlara uyması şartıyla, IBC Kod Bölüm 17’de bulunan tablonun “zararlılar (hazards)” başlıklı “d” sütununda “emniyet (safety) S” ibaresi bulunan zararlı tehlikeli sıvı dökme yüklerin supalan olarak elleçlenmesine yönelik özel izin verilen kıyı tesisi ilgilileri, verilen her bir özel izin için Bakanlık Döner Sermaye İşletme Dairesi Başkanlığının T.C. Vakıfbank Emek-Ankara Şubesi nezdindeki TR600001500158007300876813 IBAN numaralı hesabına, izin verilecek geminin ismi ve elleçleme operasyonunun başlaması öngörülen tarih açıklaması ile özel izin ücretini yatırır.

(2) Bu maddedeki özel izin ücreti; izin verilen geminin taşıdığı tehlikeli dökme sıvı yük miktarı 2000 tona kadar ise 15.000 TL, 2.001 ton ile 5.000 ton arasında ise 20.000 TL ve 5.000 tondan fazla ise 25.000 TL’dir.

(3) Bu maddedeki izin ücretleri, her takvim yılı başında geçerli olmak üzere o yıl için Vergi Usul Kanunu uyarınca tespit ve ilan edilen yeniden değerlendirme oranında artırılır.

IMSBC Kod kapsamında olmayan yüklerin taşınması

MADDE 11 – (1) IMSBC Kod Lahika-1’de yer almayan katı dökme bir yükün kıyı tesislerinden gemiye yüklenmek istenmesi halinde yükleyen, yükün gemiye yüklenmesinden en az 1 (bir) ay önce, yükün karakteristiklerine ve özelliklerine ilişkin olarak IMSBC Kod Kural 1.3.3’de verilen form ile IMO tarafından yayımlanan MSC.1/Circ.1453 sayılı sirkülerin lahikasında bulunan formu, aynı sirkülerin ekinde bulunan rehberdeki açıklamalara uygun şekilde doldurarak dilekçe ekinde İdare’ye başvurur.

(2) İdare tarafından yapılan değerlendirme neticesinde, bildirim konu olan yükün, IMSBC Kod Kural 1.7’de tanımlanmış Grup A veya Grup B kapsamındaki yüklere ait bir tehlike içerebileceğinin değerlendirilmesi halinde, İdare, tahliye limanı devletinin ve bayrak devletinin yetkili makamlarının görüşünü alır. Bu durumda, bu yükün taşınması için ön uygunluk koşulları, bu üç yetkili makam tarafından belirlenir.

(3) Taşınması istenen katı dökme yükün IMSBC Kod Kural 1.7’de tanımlanmış Grup A veya Grup B kapsamında tehlike arz etmediğinin İdare tarafından değerlendirilmesi durumunda bu yükün taşınmasına izin verilir. Verilen izinin bir nüshası, tahliye limanı devleti ve bayrak devleti yetkili makamlarına gönderilir.

(4) Taşınmasına izin verilen katı dökme yükün karakteristik özelliklerinin ve bu yükün taşınması ve elleçlenmesi için gerekli şartların belirtildiği bir sertifika, İdare tarafından gemi ilgisine verilir ve bu sertifika yükün taşınacağı gemide bulundurulur.

Türk boğazlarından uğraksız geçiş

MADDE 12 – (1) Türk Boğazlarından IMDG Kod Sınıf 1, Sınıf 6.2 ve Sınıf 7 tehlikeli yükleri taşıyarak uğraksız geçecek gemilerin ilgilileri, gemi Türk boğazlarına varmadan en az 120 (yüzyirmi) saat önce, Türk Boğazları bölgesine girmesine kadarki seyir süresi 120 (yüzyirmi) saatten az olan gemiler ise bir önceki kıyı tesisinden kalkışından hemen sonra aşağıdaki dokümanlarla birlikte İdare’ye yazılı olarak bildirim yapar.

- Yük manifestosu (cargo manifest),
- Çok amaçlı tehlikeli yükler formu (multimodal dangerous goods form),
- Yükleme planı (cargo plan),
- Gemiye ait uygunluk belgesi (DoC),
- P&I sigorta poliçesi (P&I policy of insurance),
- Sınıf 7 yükler için yükleme limanı devleti yetkili idaresinden alınan taşıma belgesi,
- Sınıf 7 yükler için Ek’teki formun eksiksiz doldurulmuş hali.

(2) İdare gemi ilgisinin talebini değerlendirerek görüşünü bildirim sahibine ve ilgili kurum/kuruluşlara gönderir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM **Çeşitli ve Son Hükümler**

Kazaların ve olayların bildirilmesi

MADDE 13 – (1) Kıyı tesisi ilgilisi tehlikeli yüklerle ilgili kaza ve olayları, en kısa süre içinde Bakanlık Ana Arama Kurtarma Koordinasyon Merkezine ve ilgili liman başkanlığına önce telefon ile daha sonra faks veya elektronik posta ile ayrıca İdare'ye deniz.tmkt@uab.gov.tr adresi üzerinden bildirir.

(2) Kıyı tesisi, tehlikeli yüklerle ilgili kaza ve olaylarla ilgili olarak aşağıdaki bilgileri içeren bir rapor hazırlar ve temsile yetkili kişi tarafından imzalanan rapor en geç 12 (oniki) saat içerisinde ilgili liman başkanlığına ulaştırılır.

- a) Kazanın meydana geldiği zaman,
- b) Kazanın biliniyorsa nasıl meydana geldiği ve sebebi,
- c) Kazanın meydana geldiği yer (kıyı tesisi ve/veya gemi), pozisyonu ve etki alanı,
- ç) Kazaya karışan gemi varsa bilgileri (adı, bayrağı, IMO no, donatanı, işleteni, yükü ve miktarı, kaptanın adı ve benzeri bilgiler),
- d) Meteorolojik koşullar,
- e) Tehlikeli maddenin UN numarası, varsa paketleme grubu, uygun taşıma adı ve miktarı,
- f) Tehlikeli maddenin varsa taşındığı ambalaj, yük taşıma birimi ve konteynerin özellikleri ve numarası,
- g) Tehlikeli maddenin üreticisi, göndereni, taşıyanı ve alıcısı,
- ğ) Meydana gelen zararın/kirliliğin boyutu,
- h) Varsa yaralı, ölü ve kayıp sayısı,
- ı) Kazaya yönelik olarak kıyı tesisi tarafından yapılan acil müdahale uygulamaları.

Bildirimlerin saklanması

MADDE 14 – (1) Kıyı tesisi ilgilisi, bu Yönerge kapsamında kendisine yapılan bildirimleri, 3 yıl boyunca fiziki veya elektronik ortamda saklar ve İdare veya ilgili liman başkanlığının yapacağı denetimlerde hazır bulundurur. Bu bildirimler, denizyolu tehlikeli madde güvenlik danışmanının hazırladığı yıllık faaliyet raporlarına esas teşkil eder.

İdari yaptırım

MADDE 15 – Bu Yönerge'deki bildirim yükümlülüklerine uymayanlara Yönetmelik'in ilgili maddesi uyarınca idari para cezası uygulanır.

Çeşitli hükümler

MADDE 16 – (1) İdare tehlikeli yüklerle bildirimlerle ilgili olarak ulusal ve uluslararası mevzuat değişikliklerine göre ilave gereklilikler isteyebilir.

Hüküm bulunmayan haller

MADDE 17 – (1) Bu Yönerge'de hüküm bulunmayan hallerde, ilgili ulusal mevzuat ile taraf olduğumuz uluslararası sözleşme hükümleri uygulanır.

Yürürlük

MADDE 18 – (1) Bu Yönerge imzalandığı tarihte yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 19 – (1) Bu Yönerge hükümlerini Tehlikeli Mal ve Kombine Taşımacılık Düzenleme Genel Müdürü yürütür.

RADYOAKTİF MADDE TRANSİT GEÇİŞ BİLDİRİM FORMU**TRANSIT THROUGH COUNTRY****Gönderi Sayısı (uygun kutuyu işaretleyiniz)/Number of shipments (tick the appropriate box):** Tekli gönderi/single shipment

Tarih/Dönem-Date/period:-----

 Çoklu gönderi - tahmini gönderi sayısı.....

Several shipments - estimated number of shipments

Tarih/Dönem - Date/period:----

1. RADYOAKTİF MADDE VE PAKET BİLGİSİ/INFORMATION ON RADIOACTIVE MATERIAL & PACKAGERadyoaktif madde kullanımı¹:Use of radioactive material¹:

Radyonüklit(ler) ve radyoaktivite:

Radionuclide(s) and radioactivity:

Toplam aktivite – referans tarihi²:Total activity – reference date²:

Radyoaktif maddenin tanımı (uygun olanı işaretleyiniz)/Description of radioactive material (tick as appropriate):

 Özel form/ Special form (Özel form onay sertifika nosunu belirtiniz/Please provide special form approval certificate number) Özel form yok/Non special form Mühürlü kaynaklar*Başvuru sahibine Yetkili Makamın sunacağı kılavuzluk/Competent Authority to provide guidance to the applicant:**1 ör, tıbbi (tanı, tedavisel, kapsül, çözelti),sanayi (doğru ölçüm, radyoaktif kamera, gıda irradyasyon...), araştırma/ e.g. medical (diagnostic, therapeutic, capsule, solution...), industrial (well gauge, radiography camera, food irradiation....), research,...**2 Ör. Kalem başına referans tarihiyle birlikte Nominal/aktüel aktivite /e.g. nominal/actual activity with reference date per item and total activity with reference date, prior use of the item (if any), storage duration before shipment (if any), ...*

Fizyokimyasal özellikler/Physicochemical characteristics (tick as appropriate):

 Katı, solid sıvı/liquid, gaz/gaseous, diğerleri/other...
Ek tanımlama/Additional description¹:Öge sayısı/Number of items²:

Varsa, radyoaktif mühürlü kaynak kimliğini belirtiniz/If available, please provide radioactive sealed sources unique identifiers:

2. GÖNDERİ BAŞINA/PER SHIPMENT

	Ambalaj türü/ Package type	Sertifika No, Seri No/ Certificate No, Serial No	Paket kategorisi /Package category	UN No.	Aktivite (GBq)/ Activity (GBq)	Gönderi İndeksi/ Transport Index	Geçerlilik tarihi/ Validity date	Son ve bir sonraki bakım tarihi/ Last & Next maintenance date	Brüt Ağırlık/ Gross mass (kg)	Net ağırlık Net mass (kg)
1										
2										
3										

Gönderinin/CTU'nun tanımı/Description of consignment/CTU³:

Notlar (isteğe bağlı)/Additional remarks (optional):

*Başvuru sahibine Yetkili Makamın sunacağı kılavuzluk/Competent Authority to provide guidance to the applicant:*¹ Ör. Yüzeysel bulaşık obje, düşük spesifik aktivite, düşük dağılıbilir, parçalanabilir malzeme.../e.g. surface contaminated object, low specific activity, low dispersible, fissile material, ...² ör. Mühürlü kaynaklar, radyografi kameraları, brakiterapi tohumları, radyofarmasötik şişeler/e.g. sealed sources, radiography cameras, brachytherapy seeds, radiopharmaceutical vials³ Örn. Varil, yük konteyneri ya da diğerleri ----/e.g. drums, freight container or other to be specified

3. GÜZERGAH BİLGİSİ/INFORMATION ON ITINERARY

	Önerilen taşıma modu (karayolu, demiryolu, denizyolu, havayolu, içsular)/Proposed mode of transport (road, rail, sea, air, inland waterway)	Kalkış yeri/Place of departure	Variş yeri/Place of arrival	Yol(lütfen belirtin: karayolu, şehir, deniz, nehir, ya da işaretli haritayı tedarik ediniz)/Route (please describe: roads, towns, sea, river or provide appropriately marked map)
1				
2				
3				

4. SEVK BİLGİSİ/INFORMATION ON CONVEYANCE

Sevk (karayolu ulaştırması durumunda)/Conveyance (in case of road transport)¹:

Marka, plaka numarası/Make, Plate number:

Gemideki ekipmanlar/Equipment on board (ör. yangın söndürücü/e.g. fire extinguisher):

Gemideki mobil telefon numarası/Mobile phone number on board:

İlgili bilgi (denizyolu ulaştırıcılığında)/Relevant information (in case of sea transport)*:

Ulaştırıcılığa İlişkin Özel Bir Koşul (Varsa)/Specific Conditions Of Transport (if any)²:

Başvuru sahibine kılavuzluk sağlayacak Yetkili Makam/Competent Authority to provide guidance to the applicant:

¹ör. Yükleme alanındaki perdenin tanımı (varsa), gemideki radyasyon detektörü, yükleme/boşaltma yolları, acil durum prosedürleri, 24/7 iletişim detayları.../e.g. description of shielding in the loading area (if any), radiation detector on board, means for loading/unloading, emergency procedures, 24/7 contact details...

²ör. Eskort, gündüz, çevreyolu, durmaksızın/e.g. escort, daytime, ring roads, nonstop...

5. GÖNDERİCİ, ALICI, TAŞIYICI, ARACI HAKKINDA BİLGİ

INFORMATION ON CONSIGNOR, CONSIGNEE, CARRIER, SHIPPER

12 NİSAN 2019 TARİHLİ VE 29486 SAYILI BAKAN OLUR'U İLE YAYIMLANMIŞTIR.

Gönderici/Consignor: Adres/Address: İrtibat bilgileri/Contact details:	Lisans/yetki referans numarası Licence/authorisation reference number:	Notlar (isteğe bağlı) Additional remarks (optional):
Yukarıdakinden farklıysa/If different from above; Radyoaktif maddenin yeri/Location of radioactive material: Adresi/Address: İrtibat bilgileri/Contact details:		Notlar (isteğe bağlı)/Additional remarks (optional):
Alıcı/Consignee: Adres/Address: İrtibat bilgileri/Contact details:	Lisans/yetki referans numarası/Licence/authorisation reference number:	Notlar (isteğe bağlı)/Additional remarks (optional):
Yukarıdakinden farklıysa/If different from above; Radyoaktif maddenin yeri/Location of radioactive material: Adresi/Address: İrtibat bilgileri/Contact details:	Lisans/yetki referans numarası/Licence/authorisation reference number:	Notlar (isteğe bağlı)/Additional remarks (optional):
Aracı/Forwarder: Adres/Address: İrtibat bilgileri/Contact details:	Lisans/yetki referans numarası/Licence/authorisation reference number:	Notlar (isteğe bağlı)/Additional remarks (optional):
Taşıyıcı/Carrier: Adres/Address: İrtibat bilgileri/Contact details:	Lisans/yetki referans numarası/Licence/authorisation reference number:	Notlar (isteğe bağlı)/Additional remarks (optional):
Taşımacı/Shipper: Adres/Address: İrtibat bilgileri/Contact details:		Notlar (isteğe bağlı)/Additional remarks (optional):

Notlar (isteğe bağlı)/Additional remarks (optional):

Başvuru sahibi olarak, radyoaktif maddelerin bahsi geçen gönderisine ilişkin Tehlikeli Mal ve Kombine Taşımacılık Düzenleme Genel Müdürlüğüne bildirimde bulunur, yukarıda vermiş olduğum bilgilerin doğru olduğunu ve transit gönderinin ilgili ulusal mevzuat hükümlerine uygun hükümler doğrultusunda yapılacağını onaylarım.

In accordance with the provisions of national legislation, I, as the applicant, hereby, notify the Directorate General of Dangerous Goods and Combined Transport for the shipment of radioactive material, Certify that the information provided above is correct to the best of my knowledge and that the import shipment will be carried out in accordance with all the relevant statutory provisions

İsim/Name (Başvuru yapan firmayı temsile yetkili kişi/person authorized to represent):

Görev/Rank:

Tarih/Date:

İmza/Signature:

Kaşe/Stamp:

Adres/Address:

İletişim detayı/Contact details:

TEHLİKELİ KATI DÖKME YÜKLERİ (IMSC CODE)	
UN NUMBER	NAME
1350	SULPHUR UN 1350 (crushed lump and coarse grained)
1363	COPPER (dross) UN 1363
1376	IRON OXIDE, SPENT UN 1376
1376	IRON SPONGE, SPENT UN 1376
1386	SEED CAKE, containing vegetable oil UN 1386 (a) mechanically expelled seeds, containing more than 10% of oil or more than 20% of oil and moisture combined
1386	SEED CAKE, containing vegetable oil UN 1386 (b) solvent extraction and expelled seeds, containing not more than 10% of oil and when the amount of moisture is higher than 10%, not more than 20% of oil and moisture combined
1395	ALUMINIUM FERROSILICON POWDER UN 1395
1398	ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED UN 1398
1408	FERRUSILICON UN 1408
1435	ZINC ASHES UN 1435
1438	ALUMINIUM NITRATE UN 1438
1446	BARIUM NITRATE UN 1446
1454	CALCIUM NITRATE UN 1454
1469	LEAD NITRATE UN 1469
1474	MAGNESIUM NITRATE UN 1474
1486	POTASSIUM NITRATE UN 1486
1498	SODIUM NITRATE UN 1498
1499	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE UN 1499
1759	METAL SULPHIDE CONCENTRATES, CORROSIVE UN 1759
1942	AMMONIUM NITRATE UN 1942
2067	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER UN 2067
2071	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER UN 2071
2216	FISHMEAL, STABILIZED UN 2216
2216	FISHSCRAP, STABILIZED UN 2216
2217	SEED CAKE UN 2217
2793	FERROUS METAL CUTTINGS UN 2793
2793	FERROUS METAL SHAVINGS UN 2793
2793	FERROUS METAL BORINGS UN 2793
2793	FERROUS METAL TURNINGS UN 2793
2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-1) UN 2912
2912	SAND, MINERAL CONCENTRATE, RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-1) UN 2912
2913	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-1) UN 2913
2969	CASTOR BEANS UN 2969
2969	CASTOR FLAKE UN 2969
2969	CASTOR MEAL UN 2969
2969	CASTOR POMACE UN 2969
3170	ALUMINIUM MELTING BY-PRODUCTS UN 3170
3170	ALUMINIUM MELTING BY-PRODUCTS UN 3170
3190	METAL SULPHIDE CONCENTRATES, SELF-HEATING UN 3190

Edilmiş toprak ve iri taneli kükürt
Kurtuluşluğ Hindistan Cevizi
Demir Okuz
Demir Süngeri
Tohum Kıspesi
Tohum Kıspesi
Alüminyum Ferrosilikon Tozu
Alüminyum Silisyum Tozu
Ferro Silisyum
Çinko Külü
Alüminyum Nitrat
Baryum Nitrat
Kalsiyum Nitrat
Kurşun Nitrat
Magnezyum Nitrat
Potasyum Nitrat
Sodyum Nitrat
Sodyum Nitrat Potasyum Nitrat Karışımı
Metal Sülfür Karışımı, Ağırmetal
Alüminyum Nitrat
Amonyum Nitrat
Amonyum Nitrat Esaslı Gübre
Balık Unu
Balık Kırisüsü
Tohum Kıspesi

Demir Metal Tozu, Kırıntı veya Hurdalar, kendinden osimaya yetkin halde

Radioaktif Materyal, Düşük Özgül Aktivite
Kum, Mineral Karışım, Radioaktif Materyal, Düşük Özgül Aktivite
Radioaktif Materyal, Yüksek Balanajlı Neutroler

Hintyağı Tohumu veya Hintyağı Kıspesi veya Hintyağı Posaç veya Hintyağı Pulcuğu

Alüminyum İzabesi Yan Ürünleri veya Alüminyum Yeniden Erime Yan Ürünleri
Kendinden Isıyan Metal Sülfür Karışımı

Ek-4

ID	PRODUCT NAME	POLLUTION CAT.	HAZARDS
1	ACETIC ACID	Z	S/P
2	ACETIC ANHYDRIDE	Z	S/P
3	ACETOCHLOR	X	S/P
4	ACETONE CYANOHYDRIN	Y	S/P
5	ACETONITRILE	Z	S/P
6	ACETONITRILE (LOW PURITY GRADE)	Y	S/P
7	ACID OIL MIXTURE FROM SOYABEAN, CORN (MAIZE) AND SUNFLOWER OIL REFINING	Y	S/P
8	ACRYLAMIDE SOLUTION (50% OR LESS)	Y	S/P
9	ACRYLIC ACID	Y	S/P
10	ACRYLONITRILE	Y	S/P
11	ADIPONITRILE	Z	S/P
12	ALACHLOR TECHNICAL (90% OR MORE)	X	S/P
13	ALCOHOL (C9-C11) POLY(2.5-9)ETHOXYLATE	Y	S/P
14	ALCOHOL (C10-C18) POLY (7) ETHOXYLATE	Y	S/P
15	ALCOHOL (C6-C17) (SECONDARY) POLY(3-6)ETHOXYLATES	Y	S/P
16	ALCOHOL (C6-C17) (SECONDARY) POLY(7-12)ETHOXYLATES	Y	S/P
17	ALCOHOL (C12-C16) POLY(1-6)ETHOXYLATES	Y	S/P
18	ALCOHOL (C12-C16) POLY(20+)ETHOXYLATES	Y	S/P
19	ALCOHOL (C12-C16) POLY(7-19)ETHOXYLATES	Y	S/P
20	ALCOHOLS (C12+), PRIMARY, LINEAR	Y	S/P
21	ALCOHOLS (C8-C11), PRIMARY, LINEAR AND ESSENTIALLY LINEAR	Y	S/P
22	ALCOHOLS (C12-C13), PRIMARY, LINEAR AND ESSENTIALLY LINEAR	Y	S/P
23	ALCOHOLS (C14-C18), PRIMARY, LINEAR AND ESSENTIALLY LINEAR	Y	S/P
24	ALKANES (C6-C9)	X	S/P
25	ISO- AND CYCLO-ALKANES (C10-C11)	Y	S/P
26	ISO- AND CYCLO-ALKANES (C12+)	Y	S/P
27	N-ALKANES (C9-C11)	Y	S/P
28	ALKARYL POLYETHERS (C9-C20)	Y	S/P
29	ALKENOIC ACID, POLYHYDROXY ESTER BORATED	Y	S/P
30	ALKENYL (C11+) AMIDE	X	S/P
31	ALKENYL (C16-C20) SUCCINIC ANHYDRIDE	Z	S/P
32	ALKYL ACRYLATE/VINYLPYRIDINE COPOLYMER IN TOLUENE	Y	S/P
33	ALKYL/CYCLO (C4-C5) ALCOHOLS	Y	S/P
34	ALKYLARYL PHOSPHATE MIXTURES (MORE THAN 40% DIPHENYL TOLYL PHOSPHATE, LESS THAN 0.02% ORTHO-ISOMERS)	X	S/P
35	ALKYLATED (C4-C9) HINDERED PHENOLS	Y	S/P
36	ALKYLBENZENE DISTILLATION BOTTOMS	Y	S/P
37	ALKYLBENZENE MIXTURES (CONTAINING AT LEAST 50% OF TOLUENE)	Y	S/P
38	ALKYL (C3-C4) BENZENES	Y	S/P
39	ALKYL (C5-C8) BENZENES	X	S/P
40	ALKYL(C9+)BENZENES	Y	S/P
41	ALKYLBENZENES MIXTURES (CONTAINING NAPHTHALENE)	X	S/P
42	ALKYL (C11-C17) BENZENE SULPHONIC ACID	Y	S/P
43	ALKYLBENZENE SULPHONIC ACID, SODIUM SALT SOLUTION	Y	S/P
44	ALKYL (C12+) DIMETHYLAMINE	X	S/P
45	ALKYL (C8-C10)/(C12-C14):(40% OR LESS/60% OR MORE) POLYGLUCOSIDE SOLUTION (55% OR LESS)	Y	S/P
46	ALKYL (C8-C10)/(C12-C14):(60% OR MORE/40% OR LESS) POLYGLUCOSIDE SOLUTION(55% OR LESS)	Y	S/P
47	ALKYL (C7-C9) NITRATES	Y	S/P
48	ALKYL (C7-C11)PHENOL POLY(4-12) ETHOXYLATE	Y	S/P
49	ALKYL (C8-C40) PHENOL SULPHIDE	Z	S/P
50	ALKYL (C8-C9) PHENYLAMINE IN AROMATIC SOLVENTS	Y	S/P
51	ALKYL (C9-C15) PHENYL PROPOXYLATE	Z	S/P
52	ALKYL (C8-C10) POLYGLUCOSIDE SOLUTION (65% OR LESS)	Y	S/P
53	ALKYL (C8-C10)/(C12-C14):(50%/50%) POLYGLUCOSIDE SOLUTION (55% OR LESS)	Y	S/P
54	ALKYL (C12-C14) POLYGLUCOSIDE SOLUTION (55% OR LESS)	Y	S/P
55	ALKYL (C12-C16) PROPOXYAMINE ETHOXYLATE	X	S/P
56	ALKYL (C10-C15, C12 RICH) PHENOL POLY(4-12)ETHOXYLATE	Y	S/P
57	ALKYL (C18+) TOLUENES	Y	S/P
58	ALKYL (C18-C28) TOLUENESULPHONIC ACID	Y	S/P
59	ALKYL (C18-C28) TOLUENESULPHONIC ACID, CALCIUM SALTS, BORATED	Y	S/P
60	ALKYL (C18-C28) TOLUENESULPHONIC ACID, CALCIUM SALTS, HIGH OVERBASE	Y	S/P
61	ALKYL (C18-C28) TOLUENESULPHONIC ACID, CALCIUM SALTS, LOW OVERBASE	Y	S/P
62	ALLYL ALCOHOL	Y	S/P
63	ALLYL CHLORIDE	Y	S/P
64	ALUMINIUM CHLORIDE/HYDROGEN CHLORIDE SOLUTION	Y	S/P
65	ALUMINIUM HYDROXIDE, SODIUM HYDROXIDE, SODIUM CARBONATE SOLUTION (40% OR LESS)	Y	S/P
66	ALUMINIUM SULPHATE SOLUTION	Y	S/P
67	2-(2-AMINOETHOXY) ETHANOL	Z	S/P
68	AMINOETHYLDIETHANOLAMINE/AMINOETHYLETHANOLA MINE SOLUTION	Z	S/P
69	AMINOETHYL ETHANOLAMINE	Z	S/P
70	N-AMINOETHYLPYPERAZINE	Z	S/P
71	2-AMINO-2-METHYL-1-PROPANOL	Z	S/P
72	AMMONIA AQUEOUS (28% OR LESS)	Y	S/P
73	AMMONIUM CHLORIDE SOLUTION (LESS THAN 25%) (*)	Z	S/P
74	AMMONIUM NITRATE SOLUTION (93% OR LESS) (*)	Z	S/P
75	AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION (45% OR LESS) (*)	Y	S/P
76	AMMONIUM THIOSULPHATE SOLUTION (60% OR LESS)	Z	S/P
77	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)	Y	S/P
78	N-AMYL ALCOHOL	Z	S/P
79	AMYL ALCOHOL, PRIMARY	Z	S/P
80	SEC-AMYL ALCOHOL	Z	S/P
81	TERT-AMYL ALCOHOL	Z	S/P
82	TERT-AMYL METHYL ETHER	X	S/P
83	ANILINE	Y	S/P
84	AVIATION ALKYLATES (C8 PARAFFINS AND ISO-PARAFFINS BPT 95 - 120°C)	X	S/P
85	BARIUM LONG CHAIN (C11-C50) ALKARYL SULPHONATE	Y	S/P
86	BENZENE AND MIXTURES HAVING 10% BENZENE OR MORE (I)	Y	S/P
87	BENZENE SULPHONYL CHLORIDE	Y	S/P
88	BENZENETRICARBOXYLIC ACID, TRIOCTYL ESTER	Y	S/P

89	BENZYL ACETATE	Y	S/P
90	BENZYL ALCOHOL	Y	S/P
91	BENZYL CHLORIDE	Y	S/P
92	BIO-FUEL BLENDS OF DIESEL/GAS OIL AND FAME (>25% BUT <99% BY VOLUME)	X	S/P
93	BIO-FUEL BLENDS OF DIESEL/GAS OIL AND VEGETABLE OIL (>25% BUT <99% BY VOLUME)	X	S/P
94	BIO-FUEL BLENDS OF GASOLINE AND ETHYL ALCOHOL (>25% BUT <99% BY VOLUME)	X	S/P
95	BIS(2-ETHYLHEXYL) TEREPHTHALATE	Y	S/P
96	2-BUTOXYETHANOL (58%)/HYPERBRANCHED POLYESTERAMIDE (42%) (MIXTURE)	Y	S/P
97	BUTYL ACRYLATE (ALL ISOMERS)	Y	S/P
98	BUTYLAMINE (ALL ISOMERS)	Y	S/P
99	BUTYLBENZENE (ALL ISOMERS)	X	S/P
100	BUTYL BENZYL PHTHALATE	X	S/P
101	BUTYL BUTYRATE (ALL ISOMERS)	Y	S/P
102	BUTYL/DECYL/CETYL/EICOSYL METHACRYLATE MIXTURE	Y	S/P
103	BUTYLENE GLYCOL	Z	S/P
104	1,2-BUTYLENE OXIDE	Y	S/P
105	N-BUTYL ETHER	Y	S/P
106	BUTYL METHACRYLATE	Z	S/P
107	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)	Y	S/P
108	BUTYRIC ACID	Y	S/P
109	GAMMA-BUTYROLACTONE	Y	S/P
110	CALCIUM ALKARYL SULPHONATE (C11-C50)	Z	S/P
111	CALCIUM ALKYL (C10-C28) SALICYLATE	Y	S/P
112	CALCIUM HYDROXIDE SLURRY	Y	S/P
113	CALCIUM HYPOCHLORITE SOLUTION (15% OR LESS)	Y	S/P
114	CALCIUM HYPOCHLORITE SOLUTION (MORE THAN 15%)	X	S/P
115	CALCIUM LONG-CHAIN ALKYL (C11-C40) PHENATE	Y	S/P
116	CALCIUM LONG-CHAIN ALKYL PHENATE SULPHIDE (C8- C40)	Y	S/P
117	CALCIUM LONG-CHAIN ALKYL SALICYLATE (C13+)	Y	S/P
118	CALCIUM LONG-CHAIN ALKYL (C18-C28) SALICYLATE	Y	S/P
119	CALCIUM NITRATE/MAGNESIUM NITRATE/POTASSIUM CHLORIDE SOLUTION	Z	S/P
120	CALCIUM NITRATE SOLUTIONS (50% OR LESS)	Z	S
121	CAMELINA OIL	Y	S/P
122	EPSILON-CAPROLACTAM (MOLTEN OR AQUEOUS SOLUTIONS)	Z	S/P
123	CARBOLIC OIL	Y	S/P
124	CARBON DISULPHIDE	Y	S/P
125	CARBON TETRACHLORIDE	Y	S/P
126	CASHEW NUT SHELL OIL (UNTREATED)	Y	S/P
127	CASTOR OIL	Y	S/P
128	CAESIUM FORMATE SOLUTION (*)	Y	S/P
129	CETYL/EICOSYL METHACRYLATE MIXTURE	Y	S/P
130	CHLORINATED PARAFFINS (C10-C13)	X	S/P
131	CHLORINATED PARAFFINS (C14-C17) (WITH 50% CHLORINE OR MORE, AND LESS THAN 1% C13 OR SHORTER CHAINS)	X	S/P
132	CHLOROACETIC ACID (80% OR LESS)	Y	S/P
133	CHLOROBENZENE	Y	S/P
134	CHLOROFORM	Y	S/P
135	CHLOROHYDRINS (CRUDE)	Y	S/P
136	4-CHLORO-2-METHYLPHENOXYACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT SOLUTION	Y	S/P
137	O-CHLORONITROBENZENE	Y	S/P
138	1-(4-CHLOROPHENYL)-4,4- DIMETHYL-PENTAN-3-ONE	Y	S/P
139	2- OR 3-CHLOROPROPIONIC ACID	Z	S/P
140	CHLOROSULPHONIC ACID	Y	S/P
141	M-CHLOROTOLUENE	Y	S/P
142	CITRIC ACID (70% OR LESS)	Z	S/P
143	COAL TAR	X	S/P
144	COAL TAR NAPHTHA SOLVENT	Y	S/P
145	COAL TAR PITCH (MOLTEN) (*)	X	S/P
146	COCOA BUTTER	Y	S/P
147	COCONUT OIL	Y	S/P
148	COCONUT OIL FATTY ACID	Y	S/P
149	CORN OIL	Y	S/P
150	COTTON SEED OIL	Y	S/P
151	CREOSOTE (COAL TAR)	X	S/P
152	CRESOL/PHENOL/XYLENOL MIXTURE	Y	S/P
153	CRESOLS (ALL ISOMERS)	Y	S/P
154	CRESYLIC ACID, DEPHELOLIZED	Y	S/P
155	CRESYLIC ACID, SODIUM SALT SOLUTION	Y	S/P
156	CROTONALDEHYDE	X	S/P
157	1,5,9-CYCLODODECATRIENE	X	S/P
158	CYCLOHEPTANE	X	S/P
159	CYCLOHEXANE	Y	S/P
160	CYCLOHEXANE-1,2-DICARBOXYLIC ACID, DIISONONYL ESTER	Y	S/P
161	CYCLOHEXANONE	Z	S/P
162	CYCLOHEXANONE, CYCLOHEXANOL MIXTURE	Y	S/P
163	CYCLOHEXYL ACETATE	Y	S/P
164	CYCLOHEXYLAMINE	Y	S/P
165	1,3-CYCLOPENTADIENE DIMER (MOLTEN)	Y	S/P
166	CYCLOPENTENE	Y	S/P
167	P-CYMENE	Y	S/P
168	DECAHYDRONAPHTHALENE	Y	S/P
169	DECANOIC ACID	X	S/P
170	DECYL ACRYLATE	X	S/P
171	DECYL/DODECYL/TETRADECYL ALCOHOL MIXTURE	Y	S/P
172	DECYLOXYTETRAHYDROTHIOPHENE DIOXIDE	X	S/P
173	DIACETONE ALCOHOL	Z	S/P
174	DIALKYL (C7-C13) PHTHALATES	X	S/P
175	DIALKYL (C9-C10) PHTHALATES	Y	S/P
176	DIALKYL THIOPHOSPHATES SODIUM SALTS SOLUTION	Y	S/P
177	2,6-DIAMINOHEXANOIC ACID PHOSPHONATE MIXED SALTS SOLUTION	Z	S/P

178	DIBROMOMETHANE	Y	S/P
179	DIBUTYLAMINE	Y	S/P
180	DIBUTYL HYDROGEN PHOSPHONATE	Y	S/P
181	2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL	X	S/P
182	DIBUTYL PHTHALATE	X	S/P
183	DICHLOROBENZENE (ALL ISOMERS)	X	S/P
184	3,4-DICHLORO-1-BUTENE	Y	S/P
185	1,1-DICHLOROETHANE	Z	S/P
186	DICHLOROETHYL ETHER	Y	S/P
187	2,2'-DICHLOROISOPROPYL ETHER	Y	S/P
188	DICHLOROMETHANE	Y	S/P
189	2,4-DICHLOROPHENOL	Y	S/P
190	2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID, DIETHANOLAMINE SALT SOLUTION	Y	S/P
191	2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT SOLUTION (70% OR LESS)	Y	S/P
192	2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID, TRIISOPROPANOLAMINE SALT SOLUTION	Y	S/P
193	1,1-DICHLOROPROPANE	Y	S/P
194	1,2-DICHLOROPROPANE	Y	S/P
195	1,3-DICHLOROPROPENE	X	S/P
196	DICHLOROPROPENE/DICHLOROPROPANE MIXTURES	X	S/P
197	2,2-DICHLOROPROPIONIC ACID	Y	S/P
198	DICYCLOPENTADIENE, RESIN GRADE, 81-89%	Y	S/P
199	DIETHANOLAMINE	Y	S/P
200	DIETHYLAMINE	Y	S/P
201	DIETHYLAMINOETHANOL	Y	S/P
202	2,6-DIETHYLANILINE	Y	S/P
203	DIETHYLBENZENE	Y	S/P
204	DIETHYLENE GLYCOL	Z	S/P
205	DIETHYLENE GLYCOL DIBUTYL ETHER	Z	S/P
206	DIETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	Z	S/P
207	DIETHYLENE GLYCOL PHTHALATE	Y	S/P
208	DIETHYLENETRIAMINE	Y	S/P
209	DIETHYL ETHER (*)	Z	S/P
210	DI-(2-ETHYLHEXYL) ADIPATE	Y	S/P
211	DI-(2-ETHYLHEXYL) PHOSPHORIC ACID	Y	S/P
212	DIETHYL PHTHALATE	Y	S/P
213	DIETHYL SULPHATE	Y	S/P
214	DIGLYCIDYL ETHER OF BISPHENOL A	X	S/P
215	DIGLYCIDYL ETHER OF BISPHENOL F	Y	S/P
216	DIHEPTYL PHTHALATE	Y	S/P
217	DI-N-HEXYL ADIPATE	X	S/P
218	DIHEXYL PHTHALATE	Y	S/P
219	DIISOBUTYLAMINE	Y	S/P
220	DIISOBUTYL KETONE	Y	S/P
221	DIISOBUTYL PHTHALATE	X	S/P
222	DIISONONYL ADIPATE	Y	S/P
223	DIISOCTYL PHTHALATE	Y	S/P
224	DIISOPROPYLAMINE	Y	S/P
225	DIISOPROPYLBENZENE (ALL ISOMERS)	X	S/P
226	DIISOPROPYLNAPHTHALENE	Y	S/P
227	N,N-DIMETHYLACETAMIDE	Z	S/P
228	N,N-DIMETHYLACETAMIDE SOLUTION (40% OR LESS)	Z	S/P
229	DIMETHYLAMINE SOLUTION (45% OR LESS)	Y	S/P
230	DIMETHYLAMINE SOLUTION (GREATER THAN 45% BUT NOT GREATER THAN 55%)	Y	S/P
231	DIMETHYLAMINE SOLUTION (GREATER THAN 55% BUT NOT GREATER THAN 65%)	Y	S/P
232	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	Y	S/P
233	DIMETHYL DISULPHIDE	Y	S/P
234	N,N-DIMETHYLDODECYLAMINE	Y	S/P
235	DIMETHYLETHANOLAMINE	Y	S/P
236	DIMETHYLFORMAMIDE	Y	S/P
237	DIMETHYL GLUTARATE	Y	S/P
238	DIMETHYL HYDROGEN PHOSPHITE	Y	S/P
239	DIMETHYL OCTANOIC ACID	Y	S/P
240	DIMETHYL PHTHALATE	Y	S/P
241	DINITROTOLUENE (MOLTEN)	X	S/P
242	DINONYL PHTHALATE	Y	S/P
243	DIOCTYL PHTHALATE	Y	S/P
244	1,4-DIOXANE	Y	S/P
245	DIPENTENE	Y	S/P
246	DIPHENYL	X	S/P
247	DIPHENYLAMINE (MOLTEN)	Y	S/P
248	DIPHENYLAMINE, REACTION PRODUCT WITH 2,2,4- TRIMETHYLPENTENE	Y	S/P
249	DIPHENYLAMINES, ALKYLATED	Y	S/P
250	DIPHENYL/DIPHENYL ETHER MIXTURES	X	S/P
251	DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE	Y	S/P
252	DIPHENYLOL PROPANE-EPICHLOROHYDRIN RESINS	X	S/P
253	DI-N-PROPYLAMINE	Y	S/P
254	DITHIOCARBAMATE ESTER (C7-C35)	X	S/P
255	DITRIDECYL ADIPATE	Y	S/P
256	DITRIDECYL PHTHALATE	Y	S/P
257	DIUNDECYL PHTHALATE	Y	S/P
258	DODECANE (ALL ISOMERS)	Y	S/P
259	TERT-DODECANETHIOL	Y	S/P
260	DODECENE (ALL ISOMERS)	X	S/P
261	1-DODECENE	Y	S/P
262	DODECYL ALCOHOL	Y	S/P
263	DODECYLAMINE/TETRADECYLAMINE MIXTURE	Y	S/P
264	DODECYLBENZENE	Y	S/P
265	DODECYL DIPHENYL ETHER DISULPHONATE SOLUTION	X	S/P
266	N-DODECYL MERCAPTAN	X	S/P

267	DODECYL METHACRYLATE	Y	S/P
268	DODECYL/OCTADECYL METHACRYLATE MIXTURE	Y	S/P
269	DODECYL/PENTADECYL METHACRYLATE MIXTURE	Y	S/P
270	DODECYL PHENOL	X	S/P
271	DODECYL XYLENE	Y	S/P
272	DRILLING BRINES (CONTAINING CALCIUM BROMIDE)	Z	S/P
273	DRILLING BRINES (CONTAINING ZINC CHLORIDE)	X	S/P
274	EPICHLOROHYDRIN	Y	S/P
275	ETHANOLAMINE	Y	S/P
276	2-ETHOXYETHYL ACETATE	Y	S/P
277	ETHOXYLATED LONG CHAIN (C16+) ALKYLALKYLAMINE	Y	S/P
278	ETHOXYLATED TALLOW AMINE (> 95%)	X	S/P
279	ETHYL ACETATE	Z	S/P
280	ETHYL ACETOACETATE	Z	S/P
281	ETHYL ACRYLATE	Y	S/P
282	ETHYLAMINE (*)	Y	S/P
283	ETHYLAMINE SOLUTIONS (72% OR LESS)	Y	S/P
284	ETHYL AMYL KETONE	Y	S/P
285	ETHYLBENZENE	Y	S/P
286	ETHYL TERT-BUTYL ETHER	Y	S/P
287	ETHYL BUTYRATE	Y	S/P
288	ETHYLCYCLOHEXANE	Y	S/P
289	N-ETHYLCYCLOHEXYLAMINE	Y	S/P
290	S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE	Y	S/P
291	ETHYLENE CARBONATE	Z	S/P
292	ETHYLENE CHLOROHYDRIN	Y	S/P
293	ETHYLENE CYANOHYDRIN	Y	S/P
294	ETHYLENEDIAMINE	Y	S/P
295	ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID, TETRASODIUM SALT SOLUTION	Y	S/P
296	ETHYLENE DIBROMIDE	Y	S/P
297	ETHYLENE DICHLORIDE	Y	S/P
298	ETHYLENE GLYCOL	Z	S/P
299	ETHYLENE GLYCOL ACETATE	Y	S/P
300	ETHYLENE GLYCOL BUTYL ETHER ACETATE	Y	S/P
301	ETHYLENE GLYCOL DIACETATE	Y	S/P
302	ETHYLENE GLYCOL METHYL ETHER ACETATE	Y	S/P
303	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS	Y	S/P
304	ETHYLENE GLYCOL PHENYL ETHER	Z	S/P
305	ETHYLENE GLYCOL PHENYL ETHER/DIETHYLENE GLYCOL PHENYL ETHER MIXTURE	Z	S/P
306	ETHYLENE GLYCOL (>75%)/SODIUM ALKYL CARBOXYLATES/BORAX MIXTURE	Y	S/P
307	ETHYLENE GLYCOL (>85%)/SODIUM ALKYL CARBOXYLATES MIXTURE	Z	S/P
308	ETHYLENE OXIDE/PROPYLENE OXIDE MIXTURE WITH AN ETHYLENE OXIDE CONTENT OF NOT MORE THAN 30% BY MASS	Y	S/P
309	ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER (EMULSION)	Y	S/P
310	2-ETHYLHEXANOIC ACID	Y	S/P
311	2-ETHYLHEXYL ACRYLATE	Y	S/P
312	2-ETHYLHEXYLAMINE	Y	S/P
313	ETHYLIDENE NORBORNENE	Y	S/P
314	ETHYL METHACRYLATE	Y	S/P
315	N-ETHYLMETHYLLALLYLAMINE	Y	S/P
316	ETHYL PROPIONATE	Y	S/P
317	2-ETHYL-3-PROPYLACROLEIN	Y	S/P
318	FATTY ACID (SATURATED C13+)	Y	S/P
319	FATTY ACID METHYL ESTERS (M)	Y	S/P
320	FATTY ACIDS, (C8-C10)	Y	S/P
321	FATTY ACIDS, (C12+)	Y	S/P
322	FATTY ACIDS, ESSENTIALLY LINEAR (C6-C18) 2-ETHYLHEXYL ESTER	Y	S/P
323	FERRIC CHLORIDE SOLUTIONS	Y	S/P
324	FERRIC NITRATE/NITRIC ACID SOLUTION	Y	S/P
325	FISH OIL	Y	S/P
326	FLUOROSILICIC ACID SOLUTION (20-30%)	Y	S/P
327	FORMALDEHYDE SOLUTIONS (45% OR LESS)	Y	S/P
328	FORMAMIDE	Y	S/P
329	FORMIC ACID (85% OR LESS ACID)	Y	S/P
330	FORMIC ACID (OVER 85%)	Y	S/P
331	FORMIC ACID MIXTURE (CONTAINING UP TO 18% PROPIONIC ACID AND UP TO 25% SODIUM FORMATE)	Z	S/P
332	FURFURAL	Y	S/P
333	FURFURYL ALCOHOL	Y	S/P
334	GLUCITOL/GLYCEROL BLEND PROPOXYLATED (CONTAINING 10% OR MORE AMINES)	Y	S/P
335	GLUCITOL/GLYCEROL BLEND PROPOXYLATED (CONTAINING LESS THAN 10% AMINES)	Z	S/P
336	GLUTARALDEHYDE SOLUTIONS (50% OR LESS)	Y	S/P
337	GLYCERINE	Z	S
338	GLYCEROL MONOOLEATE	Y	S/P
339	GLYCEROL PROPOXYLATED	Z	S/P
340	GLYCERYL TRIACETATE	Z	S/P
341	GLYCIDYL ESTER OF C10 TRIALKYLACETIC ACID	Y	S/P
342	GLYCINE, SODIUM SALT SOLUTION	Z	S/P
343	GLYCOLIC ACID SOLUTION (70% OR LESS)	Z	S/P
344	GLYOXAL SOLUTION (40% OR LESS)	Y	S/P
345	GLYOXYLIC ACID SOLUTION (50 % OR LESS)	Y	S/P
346	GLYPHOSATE SOLUTION (NOT CONTAINING SURFACTANT)	Y	S/P
347	GRAPE SEED OIL	Y	S/P
348	N-HEPTANOIC ACID	Z	S/P
349	HEPTANOL (ALL ISOMERS) (D)	Y	S/P
350	HEPTYL ACETATE	Y	S/P
351	1-HEXADECYLNAPHTHALENE / 1,4- BIS(HEXADECYL)NAPHTHALENE MIXTURE	Y	S/P
352	HEXAMETHYLENEDIAMINE (MOLTEN)	Y	S/P
353	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	Y	S/P
354	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	Y	S/P
355	HEXAMETHYLENE GLYCOL	Z	S/P

356	HEXAMETHYLENEIMINE	Y	S/P
357	HEXAMETHYLENETETRAMINE SOLUTIONS	Z	S
358	HEXANE (ALL ISOMERS)	Y	S/P
359	1,6-HEXANEDIOL, DISTILLATION OVERHEADS	Y	S/P
360	HEXANOIC ACID	Y	S/P
361	HEXANOL	Y	S/P
362	HEXENE (ALL ISOMERS)	Y	S/P
363	HEXYL ACETATE	Y	S/P
364	HEXYLENE GLYCOL	Z	S
365	HYDROCARBON WAX	X	S/P
366	HYDROCHLORIC ACID (*)	Z	S/P
367	HYDROGEN PEROXIDE SOLUTIONS (OVER 60% BUT NOT OVER 70% BY MASS)	Y	S/P
368	HYDROGEN PEROXIDE SOLUTIONS (OVER 8% BUT NOT OVER 60% BY MASS)	Y	S/P
369	2-HYDROXYETHYL ACRYLATE	Y	S/P
370	N-(HYDROXYETHYL)ETHYLENEDIAMINETRIACETIC ACID, TRISODIUM SALT SOLUTION	Y	S/P
371	2-HYDROXY-4-(METHYLTHIO)BUTANOIC ACID	Z	S/P
372	ISOAMYL ALCOHOL	Z	S/P
373	ISOBUTYL ALCOHOL	Z	S/P
374	ISOBUTYL METHACRYLATE	Z	S/P
375	ISOPHORONE	Y	S/P
376	ISOPHORONEDIAMINE	Y	S/P
377	ISOPHORONE DIISOCYANATE	Y	S/P
378	ISOPRENE	Y	S/P
379	ISOPROPANOLAMINE	Y	S/P
380	ISOPROPYLAMINE	Y	S/P
381	ISOPROPYLAMINE (70% OR LESS) SOLUTION	Y	S/P
382	ISOPROPYLCYCLOHEXANE	Y	S/P
383	ISOPROPYL ETHER	Y	S/P
384	LACTIC ACID	Z	S/P
385	LACTONITRILE SOLUTION (80% OR LESS)	Y	S/P
386	LARD	Y	S/P
387	LATEX, AMMONIA (1% OR LESS)- INHIBITED	Y	S/P
388	LATEX: CARBOXYLATED STYRENE-BUTADIENE COPOLYMER; STYRENE-BUTADIENE RUBBER	Z	S/P
389	LAURIC ACID	X	S/P
390	LINSEED OIL	Y	S/P
391	LIQUID CHEMICAL WASTES	X	S/P
392	LONG-CHAIN ALKARYL POLYETHER (C11-C20)	Y	S/P
393	LONG-CHAIN ALKARYL SULPHONIC ACID (C16-C60)	Y	S/P
394	LONG-CHAIN ALKYLPHENATE/PHENOL SULPHIDE MIXTURE	Y	S/P
395	LONG-CHAIN ALKYLPHENOL (C14-C18)	Y	S/P
396	LONG-CHAIN ALKYLPHENOL (C18-C30)	Y	S/P
397	MAGNESIUM HYDROXIDE SLURRY	Z	S
398	MAGNESIUM LONG-CHAIN ALKARYL SULPHONATE (C11-C50)	Y	S/P
399	MAGNESIUM LONG-CHAIN ALKYL SALICYLATE (C11+)	Y	S/P
400	MALEIC ANHYDRIDE	Y	S/P
401	MERCAPTOBENZOTHAZOL, SODIUM SALT SOLUTION	X	S/P
402	MESITYL OXIDE	Z	S/P
403	METAM SODIUM SOLUTION	X	S/P
404	METHACRYLIC ACID	Y	S/P
405	METHACRYLIC ACID - ALKOXPOLY (ALKYLENE OXIDE) METHACRYLATE COPOLYMER, SODIUM SALT AQUEOUS SOLUTION (45% OR LESS)	Z	S/P
406	METHACRYLIC RESIN IN ETHYLENE DICHLORIDE	Y	S/P
407	METHACRYLONITRILE	Y	S/P
408	3-METHOXY-1-BUTANOL	Z	S/P
409	3-METHOXYBUTYL ACETATE	Y	S/P
410	N-(2-METHOXY-1-METHYL ETHYL)-2-ETHYL-6-METHYL CHLOROACETANILIDE	X	S/P
411	METHYL ACETOACETATE	Z	S/P
412	METHYL ACRYLATE	Y	S/P
413	METHYL ALCOHOL (*)	Y	S/P
414	METHYLAMINE SOLUTIONS (42% OR LESS)	Y	S/P
415	METHYLAMYL ALCOHOL	Z	S/P
416	METHYL AMYL KETONE	Z	S/P
417	N-METHYLANILINE	Y	S/P
418	ALPHA-METHYLBENZYL ALCOHOL WITH ACETOPHENONE (15% OR LESS)	Y	S/P
419	METHYLBUTENOL	Y	S/P
420	METHYL BUTYL KETONE	Y	S/P
421	METHYLBUTYNOL	Z	S/P
422	METHYL BUTYRATE	Y	S/P
423	METHYLCYCLOHEXANE	Y	S/P
424	METHYLCYCLOPENTADIENE DIMER	Y	S/P
425	METHYLCYCLOPENTADIENYL MANGANESE TRICARBONYL	X	S/P
426	METHYL DIETHANOLAMINE	Y	S/P
427	2-METHYL-6-ETHYL ANILINE	Y	S/P
428	METHYL ETHYL KETONE	Z	S/P
429	2-METHYL-5-ETHYL PYRIDINE	Y	S/P
430	METHYL FORMATE	Z	S/P
431	N-METHYLGLUCAMINE SOLUTION (70% OR LESS)	Z	S
432	2-METHYLGLUTARONITRILE WITH 2-ETHYLSUCCINONITRILE (12% OR LESS)	Z	S/P
433	2-METHYL-2-HYDROXY-3-BUTYNE	Z	S/P
434	METHYL ISOBUTYL KETONE	Z	S/P
435	METHYL METHACRYLATE	Y	S/P
436	3-METHYL-3-METHOXYBUTANOL	Z	S/P
437	METHYL NAPHTHALENE (MOLTEN)	X	S/P
438	METHYL PROPYL KETONE	Z	S
439	2-METHYLPYRIDINE	Z	S/P
440	3-METHYLPYRIDINE	Z	S/P
441	4-METHYLPYRIDINE	Z	S/P
442	N-METHYL-2-PYRROLIDONE	Y	S/P
443	METHYL SALICYLATE	Y	S/P
444	ALPHA-METHYLSTYRENE	Y	S/P

445	3-(METHYLTHIO)PROPIONALDEHYDE	Y	S/P
446	MOLYBDENUM POLYSULPHIDE LONG CHAIN ALKYL DITHIOCARBAMIDE COMPLEX	Y	S/P
447	MORPHOLINE	Y	S/P
448	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK COMPOUND (CONTAINING LEAD ALKYL)	X	S/P
449	MYRCENE	X	S/P
450	NAPHTHALENE (MOLTEN)	X	S/P
451	NAPHTHALENE CRUDE (MOLTEN)	Y	S/P
452	NAPHTHALENESULPHONIC ACID-FORMALDEHYDE COPOLYMER, SODIUM SALT SOLUTION	Z	S/P
453	NEODECANOIC ACID	Y	S/P
454	NITRATING ACID (MIXTURE OF SULPHURIC AND NITRIC ACIDS)	Y	S/P
455	NITRIC ACID (70% AND OVER)	Y	S/P
456	NITRIC ACID (LESS THAN 70%)	Y	S/P
457	NITRILOTRIACETIC ACID, TRISODIUM SALT SOLUTION	Y	S/P
458	NITROBENZENE	Y	S/P
459	NITROETHANE	Y	S/P
460	NITROETHANE(80%)/ NITROPROPANE(20%)	Y	S/P
461	NITROETHANE, 1-NITROPROPANE (EACH 15% OR MORE) MIXTURE	Y	S/P
462	O-NITROPHENOL (MOLTEN)	Y	S/P
463	1- OR 2-NITROPROPANE	Y	S/P
464	NITROPROPANE (60%)/NITROETHANE (40%) MIXTURE	Y	S/P
465	O- OR P-NITROTOLUENES	Y	S/P
466	NONANE (ALL ISOMERS)	X	S/P
467	NONANOIC ACID (ALL ISOMERS)	Y	S/P
468	NON-EDIBLE INDUSTRIAL GRADE PALM OIL	Y	S/P
469	NONYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)	Y	S/P
470	NONYL METHACRYLATE MONOMER	Y	S/P
471	NONYLPHENOL	X	S/P
472	NONYLPHENOL POLY(4+)ETHOXYLATE	Y	S/P
473	OCTANOIC ACID (ALL ISOMERS)	Y	S/P
474	OCTANOL (ALL ISOMERS)	Y	S/P
475	N-OCTYL ACETATE	Y	S/P
476	OCTYL ALDEHYDES	Y	S/P
477	OCTYL DECYL ADIPATE	Y	S/P
478	N-OCTYL MERCAPTAN	X	S/P
479	OFFSHORE CONTAMINATED BULK LIQUID S*	X	S/P
480	OLEFIN MIXTURES (C5-C7)	Y	S/P
481	OLEFIN MIXTURES (C5-C15)	X	S/P
482	ALPHA-OLEFINS (C6-C18) MIXTURES	X	S/P
483	OLEIC ACID	Y	S/P
484	OLEUM	Y	S/P
485	OLEYLAMINE	X	S/P
486	OLIVE OIL	Y	S/P
487	OXYGENATED ALIPHATIC HYDROCARBON MIXTURE	Z	S/P
488	PALM ACID OIL	Y	S/P
489	PALM FATTY ACID DISTILLATE	Y	S/P
490	PALM KERNEL ACID OIL	Y	S/P
491	PALM KERNEL FATTY ACID DISTILLATE	Y	S/P
492	PALM KERNEL OIL	Y	S/P
493	PARAFFIN WAX, SEMI-REFINED	X	S/P
494	PARALDEHYDE	Z	S/P
495	PARALDEHYDE-AMMONIA REACTION PRODUCT	Y	S/P
496	PENTACHLOROETHANE	Y	S/P
497	1,3-PENTADIENE (GREATER THAN 50%), CYCLOPENTENE AND ISOMERS, MIXTURES	Y	S/P
498	PENTAETHYLENEHEXAMINE	X	S/P
499	PENTANOIC ACID	Y	S/P
500	N-PENTANOIC ACID (64%)/2-METHYL BUTYRIC ACID (36%) MIXTURE	Y	S/P
501	N-PENTYL PROPIONATE	Y	S/P
502	PERCHLOROETHYLENE	Y	S/P
503	PHENOL	Y	S/P
504	1-PHENYL-1-XYLYL ETHANE	Y	S/P
505	PHOSPHATE ESTERS, ALKYL (C12-C14) AMINE	Y	S/P
506	PHOSPHORIC ACID	Z	S/P
507	PHOSPHORUS, YELLOW OR WHITE (*)	X	S/P
508	PHTHALIC ANHYDRIDE (MOLTEN)	Y	S/P
509	ALPHA-PINENE	X	S/P
510	BETA-PINENE	X	S/P
511	PINE OIL	X	S/P
512	PIPERAZINE, 68% SOLUTION	Y	S/P
513	POLYACRYLIC ACID SOLUTION (40% OR LESS)	Z	S/P
514	POLYALKYL (C18-C22) ACRYLATE IN XYLENE	Y	S/P
515	POLYALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION	Z	S
516	POLY(2+)CYCLIC AROMATICS	X	S/P
517	POLYETHYLENE GLYCOL DIMETHYL ETHER	Z	S/P
518	POLYETHYLENE POLYAMINES	Y	S/P
519	POLYETHYLENE POLYAMINES (MORE THAN 50% C5 -C20 PARAFFIN OIL)	Y	S/P
520	POLYFERRIC SULPHATE SOLUTION	Y	S/P
521	POLYGLYCERIN, SODIUM SALT SOLUTION (CONTAINING LESS THAN 3% SODIUM HYDROXIDE)	Z	S
522	POLY(IMINOETHYLENE)-GRAFT-N-POLY(ETHYLENEOXY) SOLUTION (90% OR LESS)	Z	S/P
523	POLYISOBUTENAMINE IN ALIPHATIC (C10-C14) SOLVENT	Y	S/P
524	(POLYISOBUTENE) AMINO PRODUCTS IN ALIPHATIC HYDROCARBONS	Y	S/P
525	POLYISOBUTENYL ANHYDRIDE ADDUCT	Z	S/P
526	POLYMETHYLENE POLYPHENYL ISOCYANATE	Y	S/P
527	POLYOLEFIN AMIDE ALKENEAMINE (C17+)	Y	S/P
528	POLYOLEFINAMINE (C28-C250)	Y	S/P
529	POLYOLEFINAMINE IN ALKYL (C2-C4) BENZENES	Y	S/P
530	POLYOLEFINAMINE IN AROMATIC SOLVENT	Y	S/P
531	POLYOLEFIN AMINOESTER SALTS (MOLECULAR WEIGHT 2000+)	Y	S/P
532	POLYOLEFIN ANHYDRIDE	Y	S/P
533	POLYOLEFIN PHENOLIC AMINE (C28-C250)	Y	S/P

534	POLYPROPYLENE GLYCOL	Z	S/P
535	POTASSIUM FORMATE SOLUTIONS (*)	Z	S
536	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION (*)	Y	S/P
537	POTASSIUM OLEATE	Y	S/P
538	POTASSIUM THIOSULPHATE (50% OR LESS)	Y	S/P
539	N-PROPANOLAMINE	Y	S/P
540	BETA-PROPIOLACTONE	Y	S/P
541	PROPIONALDEHYDE	Y	S/P
542	PROPIONIC ACID	Y	S/P
543	PROPIONIC ANHYDRIDE	Y	S/P
544	PROPIONITRILE	Y	S/P
545	N-PROPYL ALCOHOL	Y	S/P
546	N-PROPYLAMINE	Z	S/P
547	PROPYLENE CARBONATE	Z	S
548	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER	Z	S/P
549	PROPYLENE GLYCOL PHENYL ETHER	Z	S/P
550	PROPYLENE OXIDE	Y	S/P
551	PROPYLENE TETRAMER	X	S/P
552	PROPYLENE TRIMER	Y	S/P
553	PYRIDINE	Y	S/P
554	PYROLYSIS GASOLINE (CONTAINING BENZENE)	Y	S/P
555	RAPE SEED OIL FATTY ACID METHYL ESTERS	Y	S/P
556	RESIN OIL, DISTILLED	Y	S/P
557	RICE BRAN OIL	Y	S/P
558	ROSIN	Y	S/P
559	SAFFLOWER OIL	Y	S/P
560	SHEA BUTTER	Y	S/P
561	SODIUM ALKYL (C14-C17) SULPHONATES (60-65% SOLUTION)	Y	S/P
562	SODIUM BENZOATE	Z	S/P
563	SODIUM BOROHYDRIDE (15% OR LESS)/SODIUM HYDROXIDE SOLUTION (*)	Y	S/P
564	SODIUM BROMIDE SOLUTION (LESS THAN 50%) (*)	Y	S/P
565	SODIUM CARBONATE SOLUTION (*)	Z	S/P
566	SODIUM CHLORATE SOLUTION (50% OR LESS) (*)	Z	S/P
567	SODIUM DICHROMATE SOLUTION (70% OR LESS)	Y	S/P
568	SODIUM HYDROGEN SULPHIDE (6% OR LESS)/SODIUM CARBONATE (3% OR LESS) SOLUTION	Z	S/P
569	SODIUM HYDROSULPHIDE/AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION (*)	Y	S/P
570	SODIUM HYDROSULPHIDE SOLUTION (45% OR LESS) (*)	Z	S/P
571	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION (*)	Y	S/P
572	SODIUM HYPOCHLORITE SOLUTION (15% OR LESS)	Y	S/P
573	SODIUM METHYLATE 21-30% IN METHYL ALCOHOL	Y	S/P
574	SODIUM NITRITE SOLUTION	Y	S/P
575	SODIUM PETROLEUM SULPHONATE	Y	S/P
576	SODIUM POLY(4+)ACRYLATE SOLUTIONS	Z	S/P
577	SODIUM SILICATE SOLUTION	Y	S/P
578	SODIUM SULPHATE SOLUTIONS	Z	S
579	SODIUM SULPHIDE SOLUTION (15% OR LESS)	Y	S/P
580	SODIUM SULPHITE SOLUTION (25% OR LESS)	Y	S/P
581	SODIUM THIOCYANATE SOLUTION (56% OR LESS)	Y	S/P
582	SOYABEAN OIL	Y	S/P
583	STYRENE MONOMER	Y	S/P
584	SULPHOLANE	Y	S/P
585	SULPHUR (MOLTEN) (*)	Z	S
586	SULPHURIC ACID	Y	S/P
587	SULPHURIC ACID, SPENT	Y	S/P
588	SULPHURIZED FAT (C14-C20)	Z	S/P
589	SUNFLOWER SEED OIL	Y	S/P
590	TALL OIL, CRUDE	Y	S/P
591	TALL OIL FATTY ACID (RESIN ACIDS LESS THAN 20%)	Y	S/P
592	TALL OIL SOAP, CRUDE	Y	S/P
593	TETRACHLOROETHANE	Y	S/P
594	TETRAETHYLENE PENTAMINE	Y	S/P
595	TETRAHYDROFURAN	Z	S
596	TETRAHYDRONAPHTHALENE	Y	S/P
597	TETRAMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)	X	S/P
598	TOLUENE	Y	S/P
599	TOLUENEDIAMINE	Y	S/P
600	TOLUENE DIISOCYANATE	Y	S/P
601	O-TOLUIDINE	Y	S/P
602	TRIBUTYL PHOSPHATE	Y	S/P
603	1,2,3-TRICHLOROBENZENE (MOLTEN)	X	S/P
604	1,2,4-TRICHLOROBENZENE	X	S/P
605	1,1,2-TRICHLOROETHANE	Y	S/P
606	TRICHLOROETHYLENE	Y	S/P
607	1,2,3-TRICHLOROPROPANE	Y	S/P
608	TRICRESYL PHOSPHATE (CONTAINING 1% OR MORE ORTHO-ISOMER)	Y	S/P
609	TRICRESYL PHOSPHATE (CONTAINING LESS THAN 1% ORTHO-ISOMER)	Y	S/P
610	TRIDECANE	Y	S/P
611	TRIDECANOIC ACID	Y	S/P
612	TRIDECYL ACETATE	Y	S/P
613	TRIETHANOLAMINE	Z	S/P
614	TRIETHYLAMINE	Y	S/P
615	TRIETHYLBENZENE	X	S/P
616	TRIETHYLENETETRAMINE	Y	S/P
617	TRIETHYL PHOSPHATE	Z	S/P
618	TRIETHYL PHOSPHITE	Z	S/P
619	TRIIISOPROPANOLAMINE	Z	S/P
620	TRIMETHYLACETIC ACID	Y	S/P
621	TRIMETHYLAMINE SOLUTION (30% OR LESS)	Z	S/P
622	TRIMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)	X	S/P

623	TRIMETHYLOL PROPANE PROPOXYLATED	Z	S/P
624	2,2,4-TRIMETHYL-1,3-PENTANEDIOL DIISOBUTYRATE	Y	S/P
625	2,2,4-TRIMETHYL-1,3-PENTANEDIOL-1-ISOBUTYRATE	Y	S/P
626	1,3,5-TRIOXANE	Y	S/P
627	TRIXYLYL PHOSPHATE	X	S/P
628	TUNG OIL	Y	S/P
629	TURPENTINE	X	S/P
630	UNDECANOIC ACID	Y	S/P
631	1-UNDECENE	X	S/P
632	UNDECYL ALCOHOL	X	S/P
633	UREA/AMMONIUM NITRATE SOLUTION	Y	S/P
634	UREA/AMMONIUM PHOSPHATE SOLUTION	Y	S/P
635	UREA SOLUTION	Z	S/P
636	USED COOKING OIL (M)	X	S/P
637	USED COOKING OIL (TRIGLYCERIDES, C16-C18 AND C18 UNSATURATED)** (M)	Y	S/P
638	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)	Y	S/P
639	VEGETABLE ACID OILS (M)	Y	S/P
640	VEGETABLE OIL MIXTURES, CONTAINING LESS THAN 15% FREE FATTY ACID (M)	Y	S/P
641	VINYL ACETATE	Y	S/P
642	VINYL ETHYL ETHER	Z	S/P
643	VINYLDENE CHLORIDE	Y	S/P
644	VINYL NEODECANOATE	Y	S/P
645	VINYLTOLUENE	Y	S/P
646	WHITE SPIRIT, LOW (15-20%) AROMATIC	Y	S/P
647	WOOD LIGNIN WITH SODIUM ACETATE/OXALATE	Z	S/P
648	XYLENES/ETHYLBENZENE (1.0% OR MORE) MIXTURE	Y	S/P
649	XYLENOL	Y	S/P
650	ZINC ALKENYL CARBOXAMIDE	Y	S/P

```
select * from PMS_DG_IBC_CODE torder by name
```