

KKDİK TÜRK REACH

Kimyasalların Kaydı Değerlendirilmesi
İzni Kısıtlanması Hakkındaki
Yönetmelik [23/06/2017 Sayı : 30105 (Mükerrer)]
*KKDİK

MAVİ YEŞİL DANIŞMANLIK



KKDİK'in Amacı

- Bu Yönetmeliğin amacı, insan sağlığı ve çevrenin yüksek düzeyde korunmasını sağlamak, maddelerin zararlarının değerlendirilmesine yönelik alternatif yöntemleri özendirerek, **rekabeti ve yeniliği artırmak** üzere kimyasalların kaydı, değerlendirilmesi, izni ve kısıtlanmasına ilişkin idari ve teknik usul ve esasları düzenlemektir.



Tarihçe

2017

23.06.2017 KKDİK yayımlandı .

2020

31.12.2023 Ön kayıt Son tarih

2023

31.12.2023 Kayıt Son tarih

2024

01.01.2024 Kayıtsız madde piyasaya arz edileme



KKDİK Kapsam

- Bu Yönetmelik; maddelerin imalatını, piyasaya arzını veya maddenin kendi halinde, karışım içinde veya eşya içinde kullanımını ve karışımların piyasaya arzını kapsar.



KKDİK Kapsam Dışı

- Radyoaktif Maddeler
- Geçici depolama ve serbest bölgede bulunan maddeler
- Transit halinde gümrüğe tabi olan maddeler
- Taşınan Maddeler
- Atıklar
- Savunma amaçlı kullanılan maddeler
- Nihai ürün halindeki kozmetikler (kozmetik içindekiler maddeler kapsamında)

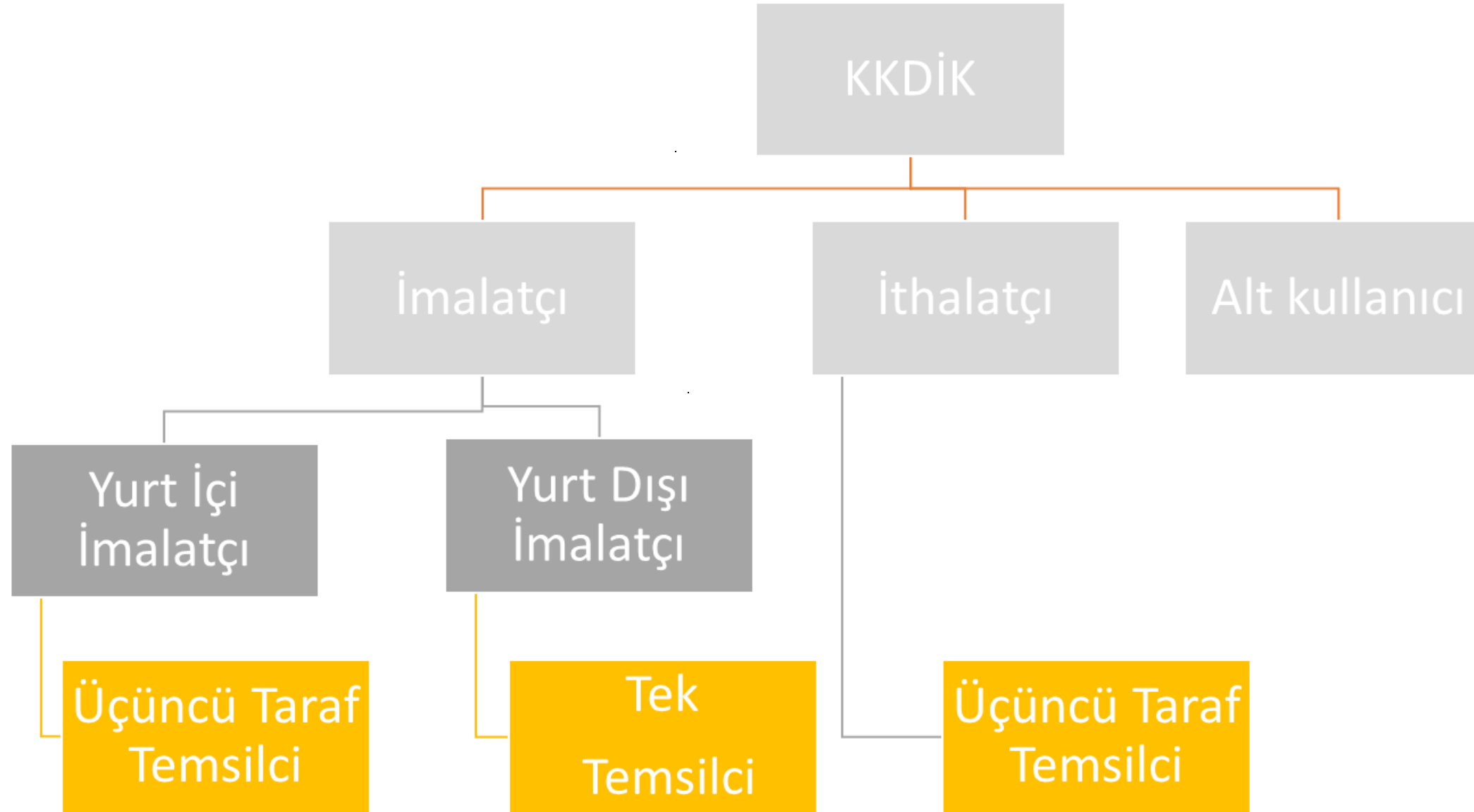


KKDİK Kayıt Muafiyeti

- Biyosidal aktif maddeler
- Pestisit Aktif Maddeler
- Polimerler (Monomerler kayda tabi)
- EK4-EK5 maddeleri
- Yeniden ithal edilen maddeler
- Geri Kazanılmış Kayıtlı Maddeler
- Beşeri veteriner ürünleri
- Gıdalar
- yemler



KKDİK-TÜRK REACH Uygulayıcıları Kimler?



Görevler

İmalatçı

- Kayıt Dosyası Hazırlar
- Kimyasal Güvenlik Raporu hazırlar
- Güvenlik Bilgi Formu Hazırlar

İthalatçı

- Kayıt Dosyası Hazırlar
- Kimyasal Güvenlik Raporu hazırlar
- Güvenlik Bilgi Formu Hazırlar

AltKullanıcı

- Kimyasal Güvenlik Raporu hazırlar
- Güvenlik Bilgi Formu Hazırlar

Kayıt Yok Pazar Yok

Maddeler tabii kendi halinde ya da karışım içindeki ya da eşya içindeki maddeler, bu Kısım kapsamındaki ilgili hükümlere göre kayıt edilmedikleri takdirde, imal edilemez ya da piyasaya arz edilemez.

KKDİK Kayıt

- Bu Yönetmelikte aksi belirtilmedikçe, maddeyi kendi halinde veya karışım içinde **yıllık bir ton ya da daha fazla miktarda** imal eden veya ithal eden imalatçı ya da ithalatçı Bakanlığın internet sayfasında yer alan Kimyasal Kayıt Sistemi aracılığıyla Bakanlığa kayıt başvurusunda bulunur.



KKDİK Eşya Kaydı

- Eşya üreticisi veya ithalatçısı aşağıdaki koşulların her ikisinin de geçerli olması durumunda, eşya içindeki herhangi bir madde için Bakanlığın internet sayfasında yer alan Kimyasal Kayıt Sistemi aracılığıyla Bakanlığa kayıt başvurusunda bulunur:
- a) Eşyaların içindeki madde miktarının üretici ya da ithalatçı başına yıllık toplam bir tondan fazla olması,
- b) Maddenin normal ya da öngörülebilir kullanım koşullarında salım yapmasının tasarlanması.



KKDİK Eşya Bildirimi

- a) Eşyanın içindeki madde miktarının üretici ya da ithalatçı başına yıllık toplam olarak bir tondan fazla olması
- b) Madde 47 uyarınca (CMR Kat.1,2 ,PBT,vPvB ve ED Hormon bozucu madde) ve Ek-14 izne tabi madde listesine aday ise (Madde 49) Eşyanın içindeki madde konsantrasyonunun ağırlıkça %0,1'den büyük olması.



Kim Kayıt Yapmalı

Yurt Dışı İmalatçı

- Kayıt dosyasınız hazırlar
- MBDF (Madde Bilgi Değişim Forumu) takibi
- Kayıt maliyeti
- Kimyasal Güvenlik Raporu hazırlanması

İthalatçı

- Kayıt dosyasınız hazırlar
- MBDF (Madde Bilgi Değişim Forumu) takibi
- Kayıt maliyeti
- Kimyasal Güvenlik Raporu hazırlanması

Mevcut Durum



504 adet madde kaydı gerçekleşti. (11.10.2022)

Beklenen kayıt 3000 Adet üzerinde

Maliyetler

1-Çevre Şehircilik Balanlığı Harç
Bedeli

2-Test Maliyetler

3-Hizmet Alımı /İstihdam



Ön MBDF / MBDF Madde Bilgi Değişim Forumu

- TEK MADDE TEK LİDER TEK KAYIT
DOSYASI



KKDİK



Değerlendirme

- Kayıt Uygunluk Kontrolü (3 hafta)



İzin

- İmalatçı İthalatçı ve alt kullanıcı EK 14 /SVCH kapsamında bir maddeyi piyasaya arz edemez ve kullanamaz.



Kısıtlama

Ek-17'de kısıtlanmış olan, kendi halinde, karışım içinde ya da eşya içinde bulunan madde, kısıtlamaların koşullarına aykırı olarak imal edilemez, piyasaya arz edilemez veya kullanılamaz.

Denetim





T.C.
BALIKESİR VALİLİĞİ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü



Sayı : E-64275756-010.06.99-5287723

16.12.2022

Konu : Kimyasalların Yönetimi ve Denetim Hk.

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 13.12.2022 tarihli ve E-32989001-010.06.99-4941283 sayılı Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı (Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü) yazısı.



BALIKESİR VALİLİĞİ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

SAHA TESPİTİNDE İNCELENECEK UNSURLAR

- Kimyasallar Yönetimi mevzuatına ilişkin yapılan ve yapılacak iş ve işlemlerle ilgili Yönetmelikler
- “23.06.2017 tarih ve 30105 sayılı Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik”,
 - “13.12.2014 tarih ve 29204 sayılı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvelik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik”,
 - “14.11.2018 tarih ve 30595 sayılı Kalıcı Organik Kirleticiler Hakkında Yönetmelik” ,
 - “11.12.2013 tarih ve 28848 sayılı Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik ile 10.12.2020 tarih ve 31330 sayılı Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” olup tesislerin aşağıda yer alan uyum durumlarının kontrol edilmesi beklenilmektedir.

1	Bir önceki ve son kapasite raporu	
2	Bakanlığımız sistemine yüklenen Güvenlik Bilgi Formunun (Maddeler ve karışımlardan zararlı olarak sınıflandırılanlar için) KKDİK Yönetmeliğine uygun olarak hazırlanıp hazırlanmadığının kontrolü ve dosyalarında talep edildiğinde sunulmak üzere çıktısının hazır bulundurulması,	
3	Tesiste kullanılan hammadde, imal edilecek tüm kimyasallar ve zararlı kimyasalların listesi, yıllık kullanım miktarları ve tüm kimyasalın fiziksel ve kimyasal özelliklerinin bir rapor halinde dosyasında bulundurulması,	
4	Güvenlik Bilgi Formlarında yer alan Kimyasalların depolama, bertaraf yöntemleri, güvenlik önlemleri ve taşımacılık bilgileri ile ilgili hususlarla alakalı olarak; <u>BERTARAF ETME BİLGİLERİ</u> - Güvenli ve çevresel olarak tercih edilen atık yönetimi seçeneklerinin belirlenmesinde yardımcı olmak amacıyla madde veya karışımın ve/veya ambalajının uygun atık yönetimi için bilgileri. (ilgili atık mevzuatı kapsamında açıklanmalıdır.) <u>TAŞIMACILIK BİLGİLERİ</u> - Maddeler veya karışımların karayolu, demiryolu, deniz, kıta içi su yolları veya havayolu ile taşınması için temel sınıflandırma bilgileri. <u>DEPOLAMA BİLGİLERİ</u> Tanımlanmış kullanımlar ve madde veya karışımın özelliklerine uygun önlemler. (verilen bilgiler, insan sağlığı, güvenliği ve çevrenin korunmasıyla ilgili olmalıdır.)	
5	Kimyasallar yönetimi kapsamında yer alan kısıtlama ve yasaklama hükümlerine uyulup uyulmadığının tespiti,	
6	Tesiste kullanılan veya üretilen kimyasalların 11/12/2013 tarihli ve 28848 (mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğe uygun etiketlenmiş ve ambalajlanmış olup olmadığı,	

Sayı : E.03-446
Konu : Kimyasallar Yönetimi hk.

23.01.2023

Sayın SANAYİCİMİZ;

İlgi : 17.01.2023 tarihli 5521683 sayılı yazı

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından gelen ilgi yazıda Bakanlıkça;

-11.12.2013 tarihli ve 2848 sayılı (Mükerrer) Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren **Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik** ile 10.12.2020 tarih ve 31330 sayılı **Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik**,

-11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı (2. Mükerrer) **Maddelerin Karışımların Fiziki-Kimyasal, Toksikolojik ve Ekotoksikolojik Özelliklerinin Belirlenmesinde Uygulanacak Test Yöntemleri hakkında Yönetmelik**,

-13.12.2014 tarih ve 29204 sayılı **Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik**,

-14.11.2018 tarih ve 30595 sayılı **Kalıcı Organik Kirlenmeler Hakkında Yönetmelik** ve

-18 Aralık 2006 tarihli ve 1907/2006 (AT) sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğüne uyumlaştıran **Kimyasalların Kaydı, Değerlendirmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK)** 23.06.2017 tarih ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdiği bildirilmiştir.

Ayrıca, söz konusu yönetmelikler ve sözleşmeler kapsamında, kimyasalların insan sağlığı veya çevreye olabilecek olumsuz etkilerinden korumak, risklerini yönetmek ve önlemek, kimyasalları imal/ithal edenlerin sorumluluğunda ilkesine dayanmakta olduğu, **31 Aralık 2023** tarihine kadar **1 ton ve üzeri kimyasal üreten ve ithal edenlerin** söz konusu kimyasal maddelere ait Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği **Bakanlığından kayıt numarası almadığı takdirde faaliyetine devam edemeceği** bildirilmiştir.

Bu doğrultuda;

-İmalatçıların ve ithalatçıların imal veya ithal ettikleri kimyasal maddelere ilişkin verilerin oluşturulması, bu verilerin KKS "Kimyasal Kayıt Sistemi" üzerinden beyan edilmesi,
-Kimyasallar yönetimi mevzuatında yer alan kısıtlama ve yasaklama hükümlerine uyulması,
-Zararlı olarak sınıflandırılan kimyasallar için (tonaj sınırlaması olmadan) **güvenlik bilgi formu** hazırlanması,

-İthal edilen kimyasalların (madde, karışım ve eşya) KKDİK Yönetmeliğine göre kayıt

Mehmet Talu

1

2

Nerden Başlamalıyım

- Hammadde Envanteri (ithal ve iç piyasa)
- imal edilen Madde Envanteri
- İthal edilen Madde tedarikçi listesi oluşturulmalı
- Yurt Dışı Tedarikçilerden KKDK kayıt Deklarasyon yazıları alınmalı
- Yurt dışı Tedarikçileri için KKDK Stratejisi geliştirilmeli
- Kimyasal Değerlendirme Uzman Eğitimleri alınmalı



Kimyasal Değerlendirme Uzmanı

- En az 64 saatlik eğitime katılmış olmak ve,
- b) Kimya, biyoloji veya çevre bilimleri ile ilgili Fen/Fen Edebiyat Fakültelerinin veya Mühendislik Fakültelerinin lisans bölümlerinden mezun olmak veya,
- c) Kimya bilimi ile ilgili yüksek lisans, doktora yapmak veya,
- ç) Üniversitenin diğer lisans bölümlerinden mezun olup kimyasallara ilişkin üretim, laboratuvar, kalite kontrol veya kimyasalların yönetimi alanında en az 5 yıl çalışmış olmak.



Thank you

