

# Güvenlik Bilgi Formu

El Kitabı

## BÖLÜM 1:

Maddenin/karışımın ve  
şirketin/dağıtıcının kimliği



# Güvenlik Bilgi Formu'nun 1. bölümünde hangi bilgileri sağlamam gerekiyor?



**1.1** Madde / Karışım kimliği



**1.2** Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları



**1.3** Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri



**1.4** Acil durum telefon numarası

# 1.1

alt bölüm

## İLK ADIM Madde / Karışım kimliği

**Ürün bir  
madde midir?**

Atılacak ilk adım, ürünü tanımlamaktır.

Bir maddeyi tanımlamak için, 28848/2013 (T.C.) sayılı Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkındaki Yönetmeliğin (SEA) 20 nci maddesinin ikinci fıkrasını dikkate almak gerekir.

**Yoksa bir  
karışım mı?**

Bir karışımı tanımlamak için, SEA Yönetmeliğinin 20 nci maddesinin, üçüncü fıkrası (a) bendini dikkate almak gerekir.



Madde/karışım kimliği SEA Yönetmeliğinin 20 nci maddesinin ikinci fıkrasına göre ve Türkçe olarak sağlanır. Kayda tabi maddeler için, madde kimliği kayıta sağlanan ile tutarlı olur ve Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik'in (KKDİK) 20 nci maddesinin üçüncü fıkrasında verilen kayıt numarası da belirtilir. Ancak, kayıt sırasında kullanılmayan ek tanımlayıcılar sağlamak mümkündür. Daha fazla ayrıntıya girmek gerekirse...

# "Madde kimliğini" nasıl tanımlarım?

İşte seçenekler:

SEA kapsamında bir maddenin kimliği, aşağıdaki bilgilerden en az birini içerir:

**a)** Maddenin ek-6'nın üçüncü bölümünde yer alması halinde, ek-6'nın üçüncü bölümünde verilen adını ve EC veya CAS numarasını veya liste numarasını;

**b)** Maddenin ek-6'nın üçüncü bölümü kapsamında olmaması, ancak sınıflandırma ve etiketleme envanterinde bulunması halinde, sınıflandırma ve etiketleme envanterinde verilen adını, EC veya CAS numarasını veya liste numarasını;

**c)** Maddenin ek-6'nın üçüncü bölümünde ve sınıflandırma ve etiketleme envanteri kapsamında olmaması halinde, IUPAC tarafından sağlanan isimler dizininde yer alan adıyla birlikte CAS numarası veya CAS numarası ile birlikte bir diğer uluslararası kimyasal adı;

**d)** CAS numarasının mevcut olmadığı hallerde, IUPAC adı veya bir diğer uluslararası kimyasal adı. IUPAC isimler Dizininde yer alan ad 100 karakteri geçerse, 41 inci madde uyarınca yapılacak bildirimde, IUPAC adı ile birlikte genel adı, ticari adı ve kısaltmalar gibi diğer adların belirtilmesi kaydı ile bu diğer adlardan biri kullanılabilir.

Kimlik numaraları, belirtilen **hiyerarşiye** göre ve sırasıyla a), b), c), ve ç) bendlerine göre sağlanmalıdır.

# "Karışım kimliğini" nasıl tanımlarım?

**Bir karışım için ürün tanımlayıcı, karışımın ticari adı veya adlandırması olacaktır.**

Karışım için, ticari isim veya tanımlama Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkındaki Yönetmeliğin 19 uncu maddesine göre sağlanır. Güvenlik bilgi formunda yer alan bilgilerin her bir madde veya karışımın her biri için bu ekin gerekliliklerini karşılaması halinde, birden fazla madde veya karışım için tek bir güvenlik bilgi formu sağlanabilir.

Diğer tanımlama araçları.

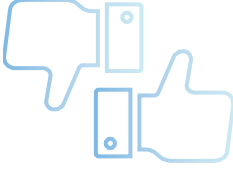
Madde veya karışımın etiketlendiği ve genel olarak bilindiği, örneğin alternatif adlar, numaralar, şirket ürün kodları veya diğer belirleyici tanımlayıcılar gibi adlar veya eş anlamlıları sağlanabilir.

# 1.2

alt bölüm

## İKİNCİ ADIM

### Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları



Ürünü tanımladıktan sonra ikinci adım, madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları; en azından maddenin veya karışımın alıcı/alıcılarıyla ilgili olan tanımlanmış kullanımlarını listelemektir. **Madde veya karışımın kullanım amacına ilişkin kısa bir açıklama sağlamanız gerekecektir**, örneğin "alevlenmeyi geciktirici", "antioksidan" gibi... Uygulanabilir olduğu durumlarda, tedarikçinin tavsiye etmediği kullanımları, sebepleriyle birlikte listelemek gerekir. Aşırı uzun bir kullanım tanımlayıcı listesi değil, **genel bir uygulama listesi ve varsa ekli maruz kalma senaryolarına bir referans sağlamalısınız.**

Kimyasal güvenlik raporunun gerekli olduğu durumlarda, güvenlik bilgi formunun bu başlığındaki bilgi, kimyasal güvenlik raporunda tanımlanmış kullanımlarla ve güvenlik bilgi formunun ekinde belirtilen kimyasal güvenlik raporundaki maruz kalma senaryoları ile tutarlı olmalıdır.

# 1.3

alt bölüm

## ÜÇÜNCÜ ADIM

### Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

İmalatçı, ithalatçı, tek temsilci, alt kullanıcı veya dağıtıcı olsun, tedarikçiyi belirlemek önemlidir.

#### Tedarikçi kimdir?



Tedarikçi, kendi halinde veya bir karışım içinde bir maddeyi veya bir karışımı piyasaya arz eden imalatçı, ithalatçı, alt kullanıcı veya dağıtıcıdır. İmalatçılar, ithalatçılar ve alt kullanıcılar, **maddeleri veya karışımları piyasaya arz etmeden SEA kapsamındaki ilgili hükümlere uygun olarak sınıflandırır**. Dağıtıcılar, etiketleme ve ambalajlama gibi diğer sorumluluklarını yerine getirirken, bir madde veya karışım için tedarik zinciri dahilindeki bir aktör tarafından yapılmış olan sınıflandırmayı kullanabilir.

Bir madde veya karışımın zararlı olarak sınıflandırılması halinde, tedarikçiler piyasaya arz etmeden önce söz konusu madde veya karışımın SEA kapsamında ilgili hükümlerine göre etiketlenmesini ve ambalajlanmasını sağlar.

#### Tedarikçiyi nasıl tanımlayabilirim?

Tedarikçisi ve/veya tek temsilcisi mutlaka belirtilir. Tedarikçinin ve/veya tek temsilcisinin tam adresi, telefon numarası, güvenlik bilgi formundan sorumlu olan yetkili kişi için e-posta adresi verilir. Kayıt ettirenler için, bilgi kayıta belirtilen üretici veya ithalatçının bilgileriyle tutarlı olmalıdır. Tek temsilci atandığı durumlarda, Türkiye dışındaki imalatçının veya formülâtörün detayları da sağlanabilir.

## **Bölüm 1'de ayrıca dağıtıcıyı tanımlamak da gereklidir.**

Dağıtıcının rolü önemlidir, çünkü üreticiler ve müşteriler arasında bir köprü görevi görür, tedarik zinciri boyunca insanları ve çevreyi kimyasallarla ilgili risklerden korumaya yardımcı olan güvenlik iletişimini destekler.

## **Dağıtıcı kimdir?**

**Dağıtıcı, bir maddeyi kendi halinde veya karışım içinde, üçüncü taraflar için sadece depolayan ve piyasaya arz eden Türkiye'de yerleşik gerçek veya tüzel kişiyi ifade eder.**

Örneğin, perakendeciler ve toptancılar KKDİK ve SEA kapsamında dağıtıcılardır.

Yine de herkes dağıtıcı değildir!

## **Kimler dağıtıcı değildir?**

• Türkiye dışından kimyasal satın alan ve bunları doğrudan Türkiye'de piyasaya arz eden herkes **ithalatçıdır**;

• İmalatçı ve ithalatçıdan farklı, bir maddeyi kendi endüstriyel veya profesyonel faaliyetleri esnasında kendi halinde veya bir karışım içinde kullanan ve dağıtıcı ya da tüketici olmayan Türkiye'de yerleşik gerçek veya tüzel kişi **alt kullanıcıdır**.



# 1.4

alt bölüm

## DÖRDÜNCÜ ADIM

### Acil durum telefon numarası



Kimyasal maddeler ve karışımlarla uğraşırken, her zaman kimyasala maruz kalma sonucu bir acil durum meydana gelebilir.

Güvenlik Bilgi Formları'nda ilgili ülkelerin varsa acil durum bilgi hizmetleri hakkında bilgi sunulur. Ülkemizde ise bu hizmeti Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir Merkezi (114) vermektedir.

Resmi acil durum bilgi hizmetleri numarasına ek olarak, müsaitlik zamanlarını belirterek firma telefon numarasını da belirtmek her zaman mümkündür.

Sunulan acil durum bilgi hizmetlerinde çalışma saatleri gibi herhangi bir nedenden dolayı hizmette kısıtlama söz konusu ise veya sağlanan özel bilgilere dair kısıtlamalar var ise, bu durum açık bir şekilde belirtilir.

Madde veya karışımın piyasaya arz edildiği ülkede resmi **bir acil durum bilgi hizmetleri varsa, telefon numarasını belirtmesi yeterli olacaktır.** ECHA'nın <https://echa.europa.eu/it/support/helpdesks> sayfasında ülkelere göre acil durum bilgi hizmetleri listesini bulabilirsiniz.

Halka açık çalışma saatlerine ek olarak, bilgi hizmetinin dil(ler)i gibi bilgileri de eklemek gerekir.

Lütfen unutmayın: Bazı ülkelerde hizmet ücretsiz değildir veya belirli kısıtlamalara tabidir.