

MADDE VE KARIŞIMLARIN SINIFLANDIRILMASI, ETİKETLENMESİ VE AMBALAJLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK

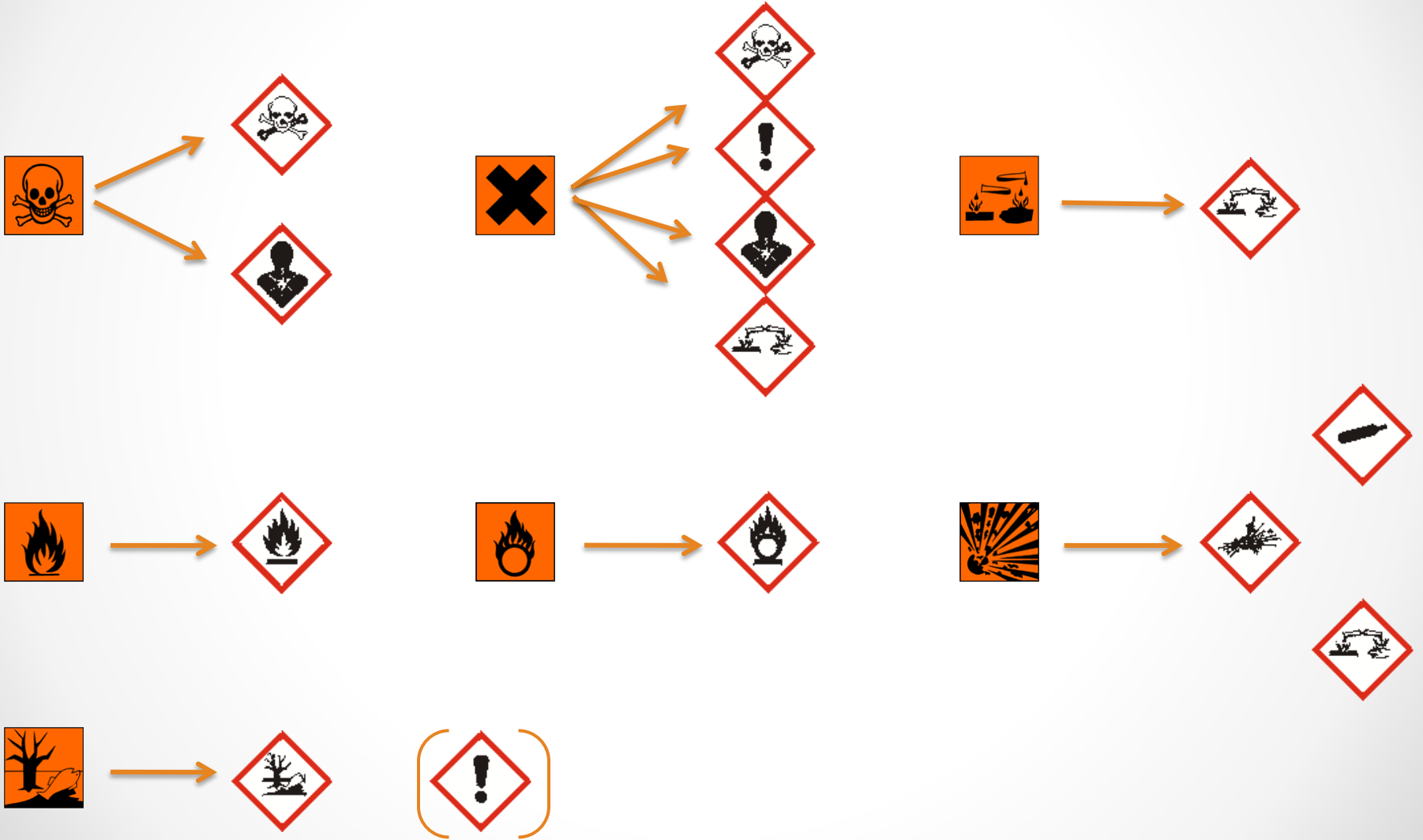


AHU ÇEKİM
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK UZMANI

YÖNETMELİĞİN GETİRDİĞİ YENİLİKLER

SAE Yönetmeliği	SEA Yönetmeliği
7 piktogram	9 zararlılık işareti
15 Tehlikeli Sınıfı	28 Zararlılık Sınıfı
Risk İbaresini (R)	Zararlılık İfadesi (H)
Güvenlik İbaresini (S)	Önlem İfadesi (P)
	İlave zararlılık ifadeleri ve etiket unsurları
	Uyarı Kelimesi (Tehlike/Dikkat)
Ek 2	Ek 6
	Ek7 – Çevrim Tablosu
müstahzar	karışım
Tehlike	zararlılık
	Alt kullanıcı, Dağıtıcı, Tedarikçi, Eşya üreticisi

PIKTOGRAMLARDAN ZARARLILIK İŞARETLERİNE GEÇİŞ



Zararlılık İşaretlerinin Öncelikleri

- Eğer:  :  ve  isteğe bağlı
- Eğer:  :  gerekli değil
- Eğer :  :  cilt ve göz tahrişi için gerekli değil
- Eğer: Solunum Hassasl.  :  cilt veya cilt-ve göz hasasl. gerekli değil
- Eğer:  veya  :  isteğe bağlı

ZARARLILIK SINIFLARI



FİZİKSEL

Patlayıcılar

Alevlenir gaz ve aerosol

Alevlenir sıvı ve katı

Oksitleyici gaz, sıvı ve katı

Basınç Altındaki Gazlar

Kend. Tepk.Gr. madde ve karışımlar

Kend. Isınan madde ve karışımlar

Piroforik sıvılar ve katılar

Su ile tem. eden madde ve karışımlar

Organik peroksitler

Metaller için aşındırıcılar



SAĞLIK

Akut Toksikite

Cilt Aşındırıcı

Göz Hasarı

Cilt/Göz Tahrişi

Hasaslaştırıcı

CMR

BHOT TEK

BHOT TEKR.

Aspirasyon



ÇEVRE

Akut/Kronik Toksikite

Ozon Tabakasına Zararlı

Fiziksel Zararlılıklar

Alevlenir Gazlar	1	2					
<i>kararsız gazlar</i>	A	B					
Alevlenir Aerosoller	1	2					
Oksitleyici Gazlar	1						
Basınç Altındaki Gazlar							
<i>Sıkıştırılmış Gazlar</i>	1						
<i>Sıvılaştırılmış Gazlar</i>	1						
<i>Soğutulmuş Sıvılaştırılmış Gazlar</i>	1						
<i>Çözünmüş Gazlar</i>	1						
Alevlenir Sıvılar	1	2	3				
Alevlenir Katılar	1	2					
Kend. Tepk. Madde ve Karışımlar	Tip A	Tip B	Tip C	Tip D	Tip E	Tip F	Tip G
Piroforik Sıvılar	1						
Piroforik Katılar	1						
Kend. Isın. Madde ve Karışımlar	1	2					
Su ile Temas eden Madde ve Karışımlar	1	2	3				
Oksitleyici Sıvılar	1	2	3				
Oksitleyici Katılar	1	2	3				
Organik Peroksitler	Tip A	Tip B	Tip C	Tip D	Tip E	Tip F	Tip G
Metaller İçin Aşındırıcılar	1						

Sağlığa İlişkin Zararlılıklar

Aşınma / Cilt Tahrişi	1A	1B	1C	2	
Göz Hasarı/Tahrişi	1	2			
Hassasiyet - soluma ve cilt	1	1A	1B		
Mutajenite	1A	1B	2		
Kanserojenite	1A	1B	2		
Üreme Üzerine Toksisite	1A	1B	2	Emz	
BHOT - TEK	1	2	3		
BHOT - TEKRARLI	1	2			
Aspirasyon	1				

Çevresel Zararlılıklar

Zararlılık Sınıfları	Kategorileri			
Akut Toksisite	1			
Kronik Toksisite	1	2	3	4
Ozon Tabakasına Zarar	Ozon Tabakasına Zararlı			

Yönetmelik 8 Bölüm ve 11 Ek'ten oluşmaktadır.

BİRİNCİ BÖLÜM	Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar
İKİNCİ BÖLÜM	Zararlı Maddeler ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanmasına İlişkin Genel Hükümler
ÜÇÜNCÜ BÖLÜM	Zararlılık Sınıflandırması
DÖRDÜNCÜ BÖLÜM	Etiket Uygulamaları Ve Zararlılık İletişimi
BEŞİNCİ BÖLÜM	Ambalajlama
ALTINCI BÖLÜM	Maddelerin Sınıflandırılmasının ve Etiketlenmesinin Uyumlaştırılması ve Uyumlaştırılmış Sınıflandırma ve Etiketleme Envanterinin Oluşturulması
YEDİNCİ BÖLÜM	İşbirliği ve Yardım Masası
SEKİZİNCİ BÖLÜM	Genel ve Son Hükümler

Ek-1	Zararlı Madde Ve Karışımların Sınıflandırılması Ve Etiketlenmesine İlişkin Koşullar
Ek-2	Bazı Maddelerin Ve Karışımların Etiketlenmesi Ve Ambalajlanmasına İlişkin Özel Kurallar
Ek-3	Zararlılık İfadeleri Listesi, İlave Zararlılık İfadeleri Ve İlave Etiket Unsurları
Ek-4	Önlem İfadelerinin Listesi
Ek-5	Zararlılık İşaretleri
Ek-6	Bazı Zararlı Maddeler İçin Uyumlaştırılmış Sınıflandırma Ve Etiketleme
Ek-7	Tehlikeli Maddelerin Ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması Ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğine Göre Yapılan Sınıflandırmanın Bu Yönetmeliğe Uyarlanmasına İlişkin Çevrim Tablosu
Ek-8	Maddelerin Sınıflandırılması ve Bildirimine Yapılmasına İlişkin Koşullar
Ek-9	Standart Test Rejimlerinin Uyarlanmasına İlişkin Genel Kurallar
Ek-10	Halkın Erişimine Sunulacak Bilgiler
Ek-11	Zararlılık Değerlendirmeleri Ve Uyumlaştırılmış Sınıflandırma İçin Başvuru Formatı

- REACH Tüzüğü'nün ülkemizde henüz uyumlaştırılmamış olması,
- CLP Tüzüğü'nde REACH Tüzüğüne yapılan bazı atıfların, CLP Tüzüğü'nün uygulanmasında gerekli olması.

KAPSAM

- ✓ Piyasaya arz edilen maddelerin ve karışımların sınıflandırılması zararlı maddelerin ve karışımların etiketlenmesini ve ambalajlanması
- ✓ Piyasaya arz edilmeyen ancak Ek-8 de yer alan özellikleri taşıyan madde ve karışımların sınıflandırılması
- ✓ uyumlaştırılmış sınıflandırma ve etiket bilgilerinin yer aldığı madde listesinin oluşturulması
- ✓ Zararlı maddelerin sınıflandırma ve etiketleme bildirimini
- ✓ Zararlı maddelere ait bir sınıflandırma ve etiketleme envanterinin oluşturulması



KAPSAM DIŐI



Tıbbi ürünler/Veteriner Sağlık Ürünleri



Kozmetik ürünler



Radyoaktif madde/karışım



Gıda maddeleri



Hayvan yemleri



Atıklar



Tehlikeli Malların Taşınması



Ar-Ge amaçlı üretilen madde/karışım



Geçici depolamadaki maddeler/karışımlar

SORUMLU KURULUŐLAR

İlgili Kuruluő	Madde/Karışım/Ürün
Sağlık Bakanlığı	Biyosidal ürünler
Gümrük ve Ticaret Bakanlığı	Deterjanlar, Hava aromatize edici ürünler, Kuvvetli asit veya baz içeren temizlik ürünleri Havuz suyunda kullanılan yardımcı kimyasallar
Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bak.	Bitki koruma ürünleri
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bak. İçişleri Bakanlığı	Patlayıcı ve piroteknik maddeler
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	Diğer zararlı madde ve karışımlar Koordinasyon

SANAYİCİLERİN YÜKÜMLÜLÜKLERİ

- Madde ve karışımların piyasaya arz edilmeden önce sınıflandırılması ve sınıflandırmayı etkileyebilecek yeni bilimsel ve teknik gelişmelerden haberdar olunması. Bu bilgilerin güvenilir ve doğru olması halinde yeniden değerlendirme yapılması (Madde 17)
- Sınıflandırmaya uygun olarak etiketleme ve ambalajlamanın sağlanması (Madde 6)
- Uyumlaştırılmış sınıflandırmanın olması durumunda bu sınıflandırmanın kullanılması (Madde 6)
- Uyumlaştırılmış sınıflandırmayı değiştirebilecek nitelikte yeni bilgilerin edinilmesi durumunda Bakanlığa [uyumlaştırılmış sınıflandırma başvurusunda](#) bulunulması (Madde 38)
- “Sınıflandırma ve Etiketleme Envanterine” [Bildirimde bulunulması](#) (Madde 41)
- Sınıflandırma ve etiketleme amacıyla kullanılan tüm bilgilerin toplanması ve bu bilgilerin söz konusu madde veya karışımın tedarik edildiği son tarihten itibaren en az on yıl boyunca erişime hazır halde tutulması (Madde 49)

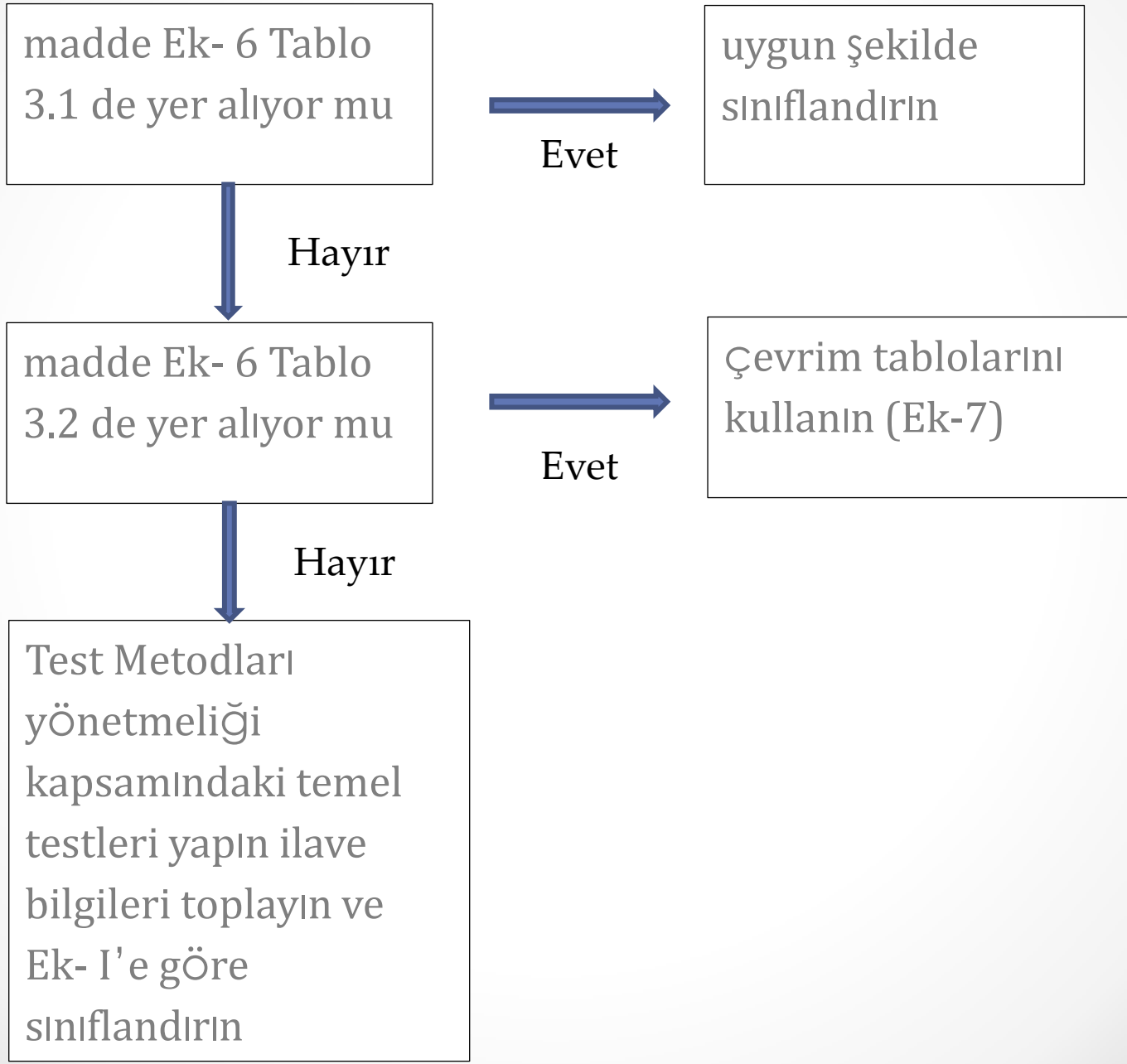


	Sınıflandırma	Etiketleme	Ambalajlama	Bildirim	Bilgilerin 10 yıl saklanması
İmalatçı	✓	✓	✓	✓	✓
İthalatçı	✓	✓	✓	✓	✓
Alt Kullanıcı	✓ *	✓	✓	x	✓
Dağıtıcı	x***	✓	✓	x	✓

* Bileşiminde değişiklik- sınıflandırma. Yoksa tedarikçinininki kullanılır

*** Dağıtıcı başka bir aktörün sınıflandırmasını kullanabilir

ZARARLILIK SINIFLANDIRILMASI İÇİN PRATİK ADIM



ZARARLILIK SINIFLANDIRILMASI

Piyasaya arz edilen ve öngörülen kullanımına ilişkin fiziksel hal ve formlarına ait mevcut bilgiler tanımlanır

Gerekiyorsa madde ve karışımlar için yeni bilgiler oluşturulur (zorunlu ise testler yapılır)

zararlılık bilgileri değerlendirilir

Sınıflandırmaya ilişkin karar verilir

- Mevcut bilgilere sınıflandırma kriterleri uygulanamadığında, **Uzman Kararı & Delil Ağırlığı (Ek-1 Bölüm I)**
- Karışımın kendisine ait veri yoksa – içindeki madde, benzer karışım ve zararın belirlenmesine ilişkin diğer mevcut veriler kullanılır

Bağlantı kurma ilkeleri (Ek-1 Bölüm I)

DİĞER YÖNTEMLER (EK-1 Bölüm III)

MADDELERİN SINIFLANDIRILMASININ VE ETİKETLENMESİNİN UYUMLAŞTIRILMASI

Uyumlaştırma Başvurusu

Maddenin imalatçısı, ithalatçısı veya alt kullanıcısı uyumlaştırılmış sınıflandırılması ve etiketlemesine ve uygunsa özel konsantrasyon sınır değerlerine veya M-katsayılarına dair ÇŞB'ye bir teklif sunabilir. (Ek-11 e uygun, Ek-6 daki bilgileri içermeli)

- ✓ uyumlaştırılmış sınıflandırma ve etiketlemeye ilişkin teklif ücretlidir
- ✓ ÇŞB görüşü 18 ay içinde oluşturur
- ✓ teklif uygun bulunursa Ek-6 ya eklenir

Öncelikli olarak uyumlaştırmaya tabi:

- solunum yolu hassasiyeti, kategori 1
- eşey hücre mutajenitesi, kategori 1A, 1B veya kategori 2
- kanserojen, kategori 1A, 1B veya kategori 2
- üreme sistemine toksik, kategori 1A, 1B veya kategori 2
- Biyosidal ve pestisit etken maddeleri

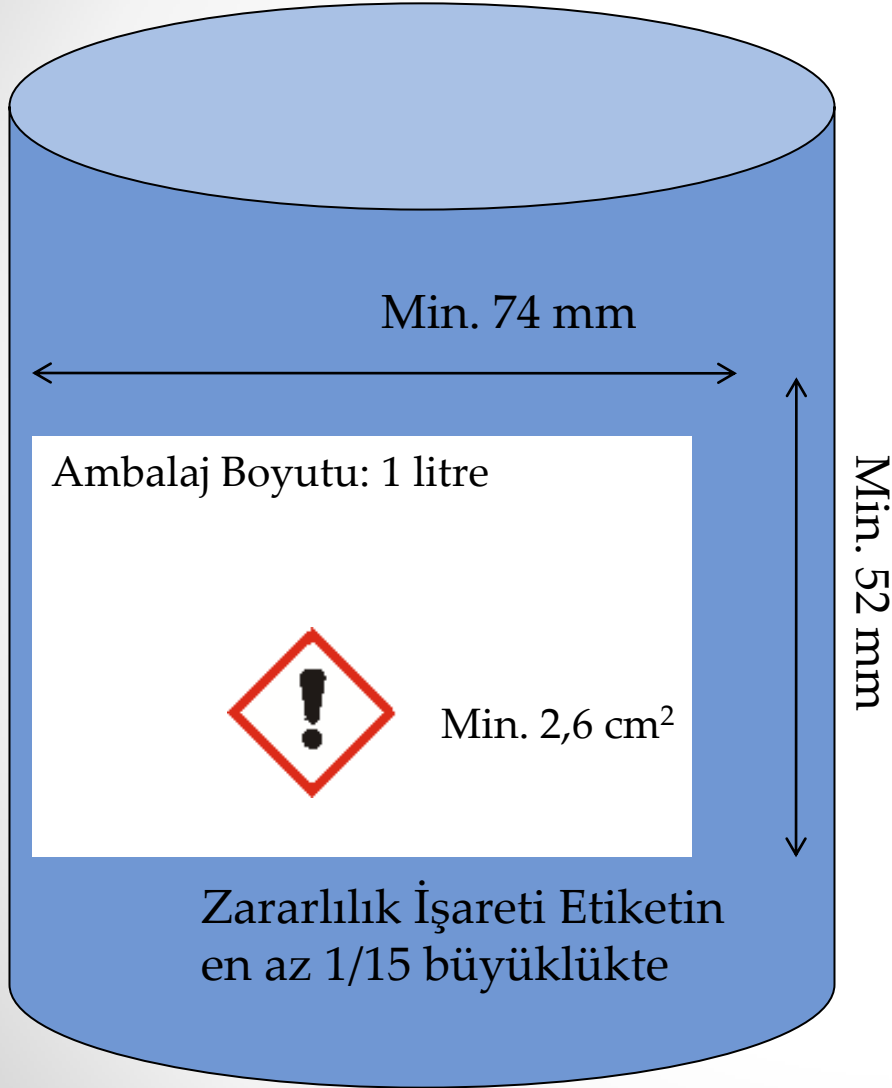


uyumlaştırılmış sınıflandırma ve etiketlemeye tabi

Tablo 3.1: Zararlı maddelerin uyumlaştırılmış sınıflandırma ve etiketlenmesi listesi

Liste No	Maddenin İngilizce Adı	Maddenin Türkçe Adı	Notlar	EC No	CAS No	Sınıflandırma		Etiketleme			Özel Konst. Sınır Değerleri, M-faktörleri
						Zararlılık Sınıf Kodu ve Kategori Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık İşareti Kodu ve Uyarı Kelimesi Kodu	Zararlılık İfadesi Kodu	İlave Zararlılık İfadesi Kodu	
001-001-00-9	hydrogen	hidrojen	U	215-605-7	1333-74-0	Alev.Gaz 1 Basınc Gaz (*)	H220	GHS02 GHS04 Th	H220		
001-002-00-4	aluminium lithium hydride	alüminyum lityum hidrür		240-877-9	16853-85-3	Su-tepk. 1 Cilt Aşnd. 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Th	H260 H314		
001-003-00-X	sodium hydride	Sodyum hidrür		231-587-3	7646-69-7	Su-tepk. 1	H260	GHS02 Th	H260		
001-004-00-5	calcium hydride	Kalsiyum hidrür		232-189-2	7789-78-8	Su-tepk. 1	H260	GHS02 Th	H260		
003-001-00-4	lithium	lityum		231-102-5	7439-93-2	Su-tepk. 1 Cilt Aşnd. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Th	H260 H314	EUH014	
003-002-00-X	n-hexyllithium	n-hekzillityum		404-930-0	21369-04-2	Su-tepk. 1 Alev. Katı 1 Cilt Aşnd. 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Th	H260 H250 H314	EUH014	
003-003-00-5	(2-methylpropyl)lithium; isobutyllithium	(2-metilpropil)lityum; izobütillityum		440-620-2	920-36-5	Su-tepk. 1 Alev. Sıvı 1 Cilt Aşnd. 1A BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H260 H250 H314 H336 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Th	H260 H250 H314 H336 H410	EUH014	

ETİKET ÖRNEĞİ



Ambalajın kapasitesi	Madde 19'da istenen bilgilere ait boyutlar (milimetre cinsinden)	Her bir İşaretin boyutu (milimetre cinsinden)
3 litreyi aşmayan:	Mümkünse, en az 52 x 74	En az 10 x 10 Mümkünse en az 16 x 16
3 litreden büyük, ancak, 50 litreyi aşmayan:	En az 74 x 105	En az 23 x 23
50 litreden büyük, ancak, 500 litreyi aşmayan:	En az 105 x 148	En az 32 x 32
500 litreden büyük:	En az 148 x 210	En az 46 x 46

ETİKET UNSURLARI

İsim, Adres ve telefon
numarası

n-Bütanol

EC no.: 200-751-6

CAS no:xxxxxxx

Madde Kimliği



Zararlılık İşaretleri

TEHLİKE

Uyarı Kelimesi

- (H226) Alevlenir sıvı ve buhar.
- (H302) Yutulması halinde zararlıdır.
- (H315) Cilt tahrişine yol açar.
- (H318) Ciddi göz hasarına yol açar
- (H335) Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
- (H336) Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.

Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın.

Durulamaya devam edin.

Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.

Geri dönüşüm/ Geri kazanım için üreticinizden/tedarikçinizden bilgi talep edin.

Zararlılık İfadeleri

Önlem İfadeleri

maddenin veya karışımın ambalajı genel etiketleme kurallarını karşılayamayacak bir formda, şekilde veya küçüklükte ise;

Etiket unsurları

- katlanabilir etiketlerde; veya
- asılan etiketlerle; veya
- dış ambalajda



sağlanır.

İç ambalajda yer alan etikette en azından zararlılık işaretleri, madde ve karışımın kimliğinde madde veya karışımın tedarikçisinin adı ve telefon numarası yer alır.



Sağlanamıyorsa; bazı ifadeler çıkarılabilir (Ek-1 /1.5.2)

Ambalajsız hazır çimento karışımları ve ıslak haldeki beton



Etiket bilgilerinin kopyası verilir

Methanol

CH OH
 11-E, 75 kg
 M - 22,04 g/mol

Specification:

Purity (%)	> 99,5	H
Moisture	< 0,1	H373
Residual	< 0,02	
Color	< 1,0	
Density @ 20°C (g/cm³)	0,79 - 0,798	
Bp @ 30 mmHg	64 - 66	
Acidity	< 0,0002	
Alkalinity	< 0,0002	
Gradation		
@ 25 mm	< 2,0	H312
@ 50 mm	< 1,0	H332
@ 100 mm	< 1,0	H352
@ 200 mm	< 0,5	H373
@ 300 mm	< 0,2	
@ 400 mm	< 0,1	
@ 500 mm	< 0,05	
@ 600 mm	< 0,02	
@ 700 mm	< 0,01	
@ 800 mm	< 0,005	
@ 900 mm	< 0,002	

XXXXXXXXXX

Reag. Ph Eur
Methanol
 gradient grade for liquid
 chromatography
Méthanol
 Alcole metilico
Metanol

EC no.: 200-751-6
 CAS no:xxxxxxx

Mustermann GmbH
 98765 Samplestraße, Germany
 Tel. +49(0)2345 67 89 01
 www.mustermann.de

Zararlılık
 İşaretleri

Uyarı kelimesi

IMO: METHANOL
 ICAG: METHANOL

UN 1230



H312 Harmful if swallowed. **H332** Irritating to eyes. **H352** Harmful to aquatic life. **T+** Toxic. **Xn** Irritant. **Xn** Harmful. **Xn** Harmful. **Xn** Harmful. **Xn** Harmful. **Xn** Harmful.

Gefahr. Flüssigkeit verdunstet leicht entzündlich. **Gefahr.** Giftig bei Verschlucken. **Gefahr.** Giftig bei Hautkontakt. **Gefahr.** Giftig bei Augenkontakt. **Gefahr.** Schädlich für Wasserorganismen. **Gefahr.** Schädlich für Meeresorganismen. **Gefahr.** Schädlich für die Umwelt. **Gefahr.** Schädlich für die Umwelt. **Gefahr.** Schädlich für die Umwelt. **Gefahr.** Schädlich für die Umwelt.

Danger. Liquid is volatile and flammable. **Danger.** Irritant. **Danger.** Harmful if swallowed. **Danger.** Harmful if in contact with skin. **Danger.** Harmful if in contact with eyes. **Danger.** Harmful to aquatic life. **Danger.** Harmful to the environment. **Danger.** Harmful to the environment.

Pericolo. Il liquido è volatile facilmente infiammabile. **Tossico se ingerito.** **Irritante per contatto con la pelle.** **Irritante per contatto con gli occhi.** **Tossico in caso di ingestione.** **Tossico in caso di contatto con la pelle.** **Tossico in caso di contatto con gli occhi.** **Tossico per l'ambiente acquatico.** **Tossico per l'ambiente terrestre.** **Tossico per l'ambiente marino.**

Peligro. Líquido y vapores muy inflamables. **Tóxico en caso de ingestión.** **Irritante en contacto con la piel.** **Irritante en caso de ingestión.** **Irritante en contacto con los ojos.** **Tóxico en caso de contacto con la piel.** **Tóxico en caso de contacto con los ojos.** **Tóxico para el medio acuático.** **Tóxico para el medio terrestre.** **Tóxico para el medio marino.**

Perigo. Líquido e vapores muito inflamáveis. **Tóxico em caso de ingestão.** **Irritante em contato com a pele.** **Irritante em contato com os olhos.** **Tóxico em caso de ingestão.** **Tóxico em caso de contato com a pele.** **Tóxico em caso de contato com os olhos.** **Tóxico para o meio aquático.** **Tóxico para o meio terrestre.** **Tóxico para o meio marinho.**

Gevaar. Licht ontvlambare vloeistof en damp. **Giftig bij inslikken.** **Giftig bij contact met de huid.** **Giftig bij contact met de ogen.** **Irritant bij contact met de huid.** **Irritant bij contact met de ogen.** **Wanneer de vloeistof in water komt, kan deze schade veroorzaken aan waterorganismen en de bodem.** **Wanneer de vloeistof op land komt, kan deze schade veroorzaken aan landorganismen.** **Wanneer de vloeistof op zee komt, kan deze schade veroorzaken aan zeeorganismen.**

Madde Kimliği

Tedarikçi bilgisi

zararlılık ve
 önlem
 ifadeleri

Etiket Türkçe olmalı

Aynı bilgileri içermesi şartıyla ilaveten farklı diller de kullanılabilir.

Patlayıcıların etiketi yönetmeliğin kapsamı dışındadır

Etiketin Güncellenmesi

Daha ciddi zararlılık sınıfında sınıflandırılması veya ilave etiket unsurları gerekliliği



Bir an önce güncelleme

Diğer hallerde 18 ay içerisinde güncelleme

'toksik değildir'
'zararsızdır'
'kirletici değildir'
'ekolojiktir'

Kullanılmaz

Alternatif kimyasal ad kullanımını

İmalatçı, ithalatçı veya alt kullanıcı maddenin kimliğinin etiket üzerinde veya güvenlik bilgi formunda yer almasının kendi fikri mülkiyet haklarının açıklanması bakımından sakıncalı olabilecek gizli bilgileri içerdiğini düşünüyorsa

- ÇŞB'ye başvuru (internette yer alan formatta, ve ücrette)
- altı yıllık bir süre boyunca etiket ve güvenlik bilgi formlarında kullanım

Karışım içinde yer alan ve alternatif bir ad kullanılmasına izin verilmiş olan bir madde 'alternatif kimyasal ad kullanımına ilişkin koşullar'ı artık sağlamıyor ise



tedarikçisi etiket ve güvenlik bilgi formunda maddeye ait kimliği kullanır ve alternatif kimyasal adı kullanamaz.

AMBALAJLAMA



- Sađlam ve Dayanıklılı
- Ambalajı ve kapatma aksamını oluşturan malzemeler içindekiler ile birlikte zararlı bileşikler oluşturmaya yatkın olmamalı
- Deđiřtirilebilir kapatma aksamıyla donatılmış ambalajlar, içindekiler dışarıya çıkmadan yeniden kapatılabilecek şekilde tasarımlanmalı,

Halka Sunulan veya Satılan zararlı maddeleri veya karışımları içeren Ambalaj

1



2



- * akut toksik Kategori 1,2 ve 3 ;BHOT – tek maruz kalma Kategorisi 1, BHOT – tekrarlı maruz kalma Kategorisi 1 veya cilt aşındırma Kategorisi 1 ise, veya
- * aspirasyon zararı var ise, veya
- * metanol veya diklorometan içeriyor ise

3



Halka Sunulan veya Satılan zararlı maddeleri veya karışımları içeren Ambalaj

- * akut toksik, cilt aşınma, eşey hücre mutajenitesi Kategori 2
 - * kanserojen Kategori 2
 - * üreme sistemi toksisitesi Kategori 2
 - * solunum hassaslaştırma veya BHOT Kategori 1 ve 2
 - * aspirasyon zararı, veya yanıcı gazlar, sıvılar ve katılar Kategori 1 ve 2

uygun dokunsal tehlike işareti (ek-2)

4



BİLDİRİM (1/6/2014 İTİBARI İLE)*

online.cevre.gov.tr → KKS Sistemi

- * İmalatçı/İthalatçı Adı, adresi, telefon numarası, faks numarası ve e-posta adresi.
- * Temas kişisi.
- * Üretim yerinin adresi.
- * maddenin kimliği.
- * maddenin sınıflandırması.
- * Maddenin, bazı zararlılık sınıflarına veya farklılaşmalara göre sınıflandırılmaması durumunda; veri yokluğu/ verilerin sonuca ulaştırıcı nitelikte olmaması / verilerin yetersiz olması
- * Uygun durumda, özel konsantrasyon sınır değerleri veya M-katsayıları ile birlikte Ek-11'in ilgili bölümlerine uygun gerekçeler.
- * Zararlılık işaretleri, uyarı kelimeleri, zararlılık ifadeleri ,ilave zararlılık ifadesi.

* 1/6/2015 tarihinden önce piyasaya arz edilen maddeler için, 1/6/2014 ile 1/6/2015 tarihleri arasında

Bildirim Ücretsizdir

BİLDİRİM

Temsilci



Kendi halinde veya karışım içinde maddelerin ithal edilmesi durumunda;

ithalatçı bildirim hükümlerini, yükümlülük kendisinde olmak üzere, yurtdışında yerleşik gerçek veya tüzel kişilerin bir akitle belirlediği Türkiye'de yerleşik temsilcileri aracılığı ile de yerine getirebilir.

UYGULAMA TAKVİMİ (I)

- **11 Aralık 2013 (SEA YT) -1 Haziran 2015 maddeler** her iki yönetmeliğe göre de sınıflandırılabilir etiketlenebilir ambalajlanabilir
 - ❖ SAE ve SEA
 - ❖ SAE'ye göre etiketleme zorunlu/İstendiği takdirde sadece SEA'ya göre etiketleme yapılabilir
 - ❖ Sınıflandırma ve etiketleme hangi yönetmeliğe göre yapılıyorsa güvenlik bilgi formları o yönetmeliğe göre hazırlanacaktır.
- **1 Haziran 2016 ya kadar karışımlar** SAE Yönetmeliğine göre sınıflandırılır etiketlenir ambalajlanır
 - Sınıflandırma, etiketleme, ambalajlama İstendiği takdirde SEA'ya göre yapılabilir
 - Sınıflandırma ve etiketleme hangi yönetmeliğe göre yapılıyorsa güvenlik bilgi formları o yönetmeliğe göre hazırlanacaktır.
- **SAE'yi tamamen yürürlükten kaldırdığı tarih 1 Haziran 2016**



UYGULAMA TAKVİMİ (II)

Maddeler ;1 Haziran 2015 ve Karışımlar; 1 Haziran 2016'dan önce

❖ SAE'ye göre sınıflandırılmış etiketlenmiş ambalajlanmış ise



SEA'ya göre yeniden etiketleme ambalajlama gerekmez

❖ 1 Ocak 2017 maddeler için

❖ 1 Haziran 2018 karışımlar için





- Anasayfa
- REACH Nedir?
- Reach Tüzüğü
- KKDİK Nedir?
- Mevzuat
- Yardım Masası Amacı ve Kapsamı
- Rehber Dokümanlar
- Yayınları ve Haberler
- Sıkça Sorulan Sorular
- Haberler
- Duyurular
- İletişim

Kımyasallar Yardım Masası Çalışmaları Tamamlandı.

02.09.2013 - REACH Kımyasallar Projesi kapsamında, 27 Eylül 2013 tarihleri arasında Antalya'da yapılan çalışma grubu toplandı.

Devamı



Go to page 7



Soru Formu

Kımyasallarla ilgili bilgi paylaşımı ve sorularınız için tıklayınız.



Kımyasallar Yardım Masası Kapsamı

Kımyasallar Yardım Masası, "Kımyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması" ve "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması ve Etiketlenmesi" kapsamında sorularınıza kolay ve etkin bir şekilde cevap bulabileceğiniz bir bilgilendirme servisedir.

Devamı

<https://kimyasallar.csb.gov.tr>

- › Anasayfa
- › REACH Nedir?
- › Reach Tüzüğü
- › KKDİK Nedir?
- › Mevzuat
- › Yardım Masası Amacı ve Kapsamı
- › Rehber Dokümanlar
- › Faydalı Bağlantılar
- › Sıkça Sorulan Sorular
- › Haberler
- › Duyurular
- › İletişim



Soru Formu

Kimyasallarla ilgili bilgi paylaşımı ve sorularınız için tıklayınız.

Soru Formu

Öncelikle Sıkça Sorulan Sorular bölümünü ziyaret ediniz. SSS

Tüzel Kişi

Gerçek Kişi

Firma Adı ve Ticari Ünvanı •

Firmanın Bağlı Olduğu İl •

İletişim Kurulacak Kişi

Ad •

İkinci Ad

Soyad •

Bağlantı Kurulacak E-posta Adresi •

Telefon Numarası

Soru Başlığı •

Soru Kategorisi •

Soru İçeriği •

Ek Belge

• ile belirtilen alanlar zorunlu alanlardır. Lütfen boş bırakmayınız.

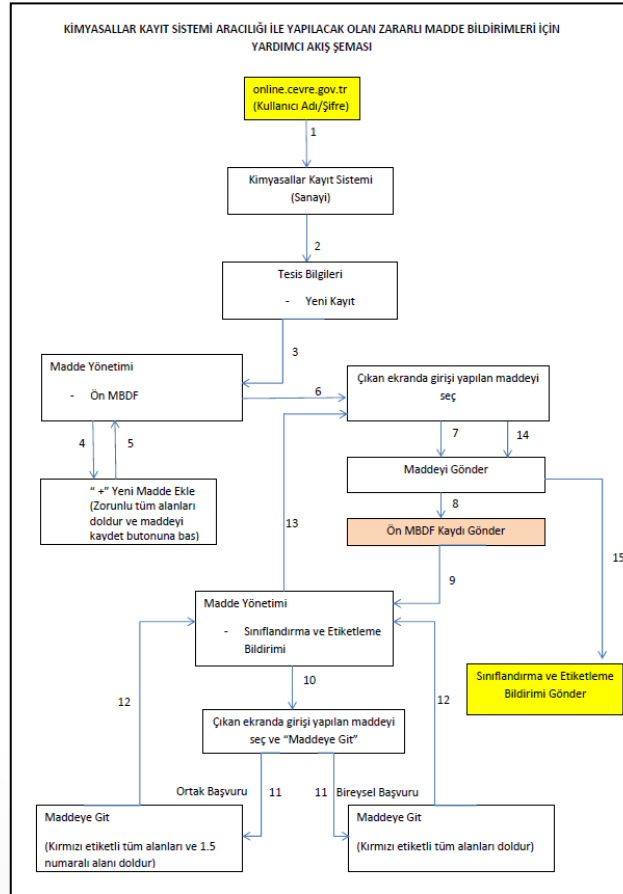
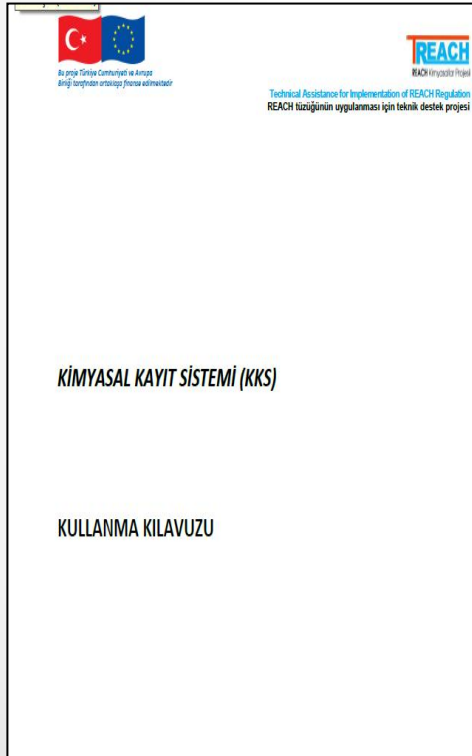
Gözet...

Gönder

Yardım Masası kapsamında sorulara verilen cevaplar bilgilendirme amaçlıdır. Herhangi bir hata, ihmal ya da yanıltıcı ifade kullanılması durumunda herhangi bir sorumluluk kabul edilmez. Nihai karar ve sorumluluk tamamen soru sahibine aittir.

Bildirim için yardımcı dokümanlar

<https://kimyasallar.csb.gov.tr/>



TEŐEKKÜR EDERİM



Ahu ekim

evre Yönetimi Genel Müdürlüğü

Kimyasallar Yönetimi Dairesi

evre ve Şehircilik Uzmanı

(0312)586 31 89

(3186/3187/3188/3190)

<https://kimyasallar.csb.gov.tr>