

REACH

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals



GENEL BİLGİ

REACH

(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)



Avrupa Birliği' ndeki kimyasal maddelere ilişkin mevcut birçok mevzuatı tek bir çatı altında toplayan REACH Tüzüğü 18 Aralık 2006 tarihinde AB Parlamentosu tarafından kabul edilerek 1 Haziran 2007 tarihinde yürürlüğe girmiştir.

Tüzüğün teknik, bilimsel ve idari yönetimi için Helsinki'de yerleşik Avrupa Kimyasallar Ajansı (ECHA) kurulmuştur.



<http://www.echa.europa.eu/>

REACH

(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)



REACH, kimyasalların kaydı, değerlendirilmesi, izni ve kısıtlanmasını öngören yeni bir Avrupa Birliği mevzuatıdır.

7 Temel amacı:

1. İnsan sağlığının ve çevrenin korunması
2. AB Kimyasallar endüstrisinin rekabet gücünün korunması ve geliştirilmesi
3. İç pazarın bütünlüğünün korunması
4. Şeffaflığın artırılmasını,
5. Uluslararası gelişmelere uyumun sağlanması,
6. Hayvanlar üzerinde yapılmayan testlere teşvik etmek,
7. WTO kapsamında AB'nin uluslararası yükümlülüklerini yerine getirmek

REACH

(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)



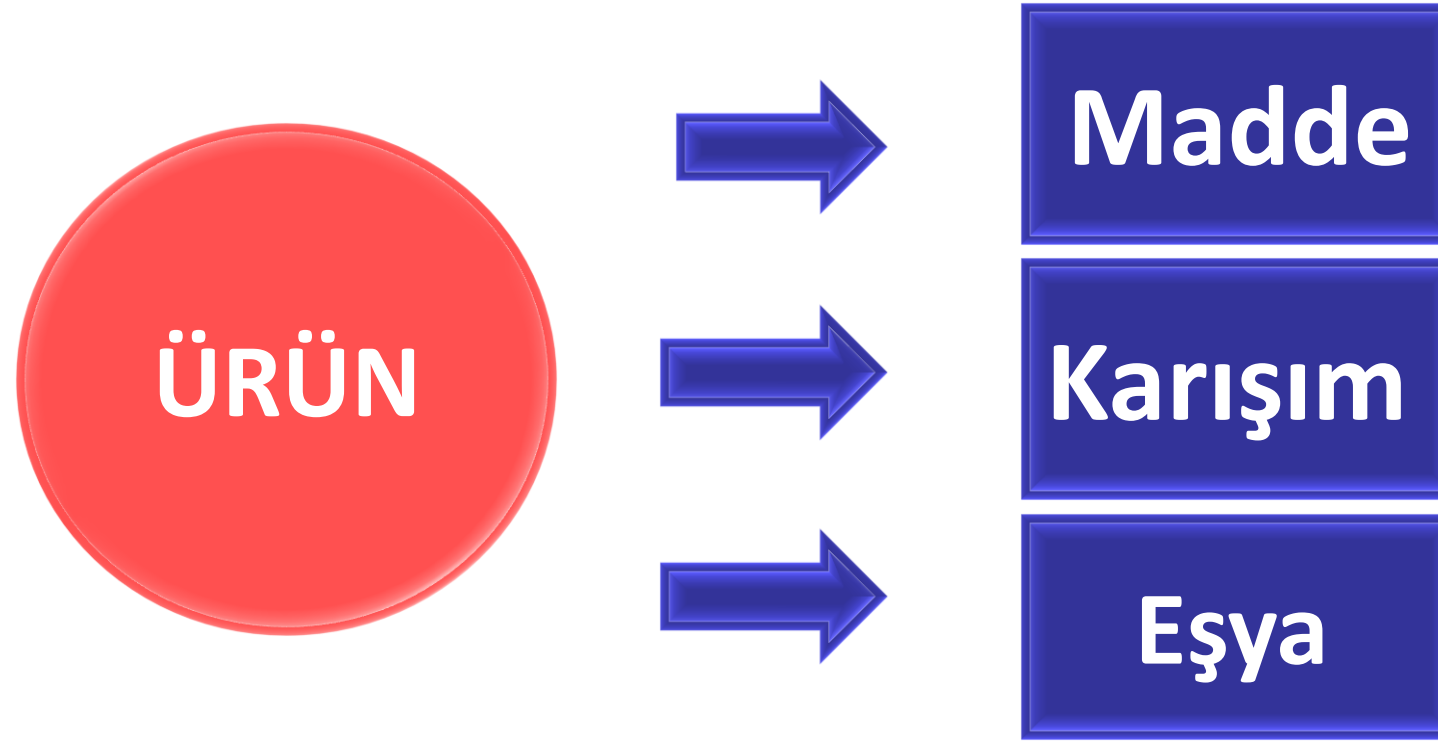
NO DATA NO MARKET!

REACH'in önemli bir bölümü, üretici ve ithalatçı/ihracatçıların maddelerini [Avrupa Kimyasallar Ajansı](#)'na kayıt ettirmeleridir. Bir kayıt paketi, madde hakkında standart bir dizi veri ile desteklenecektir. İstenecek verinin miktarı, üretilen ya da sunulmak istenen maddenin miktarıyla orantılıdır.

Eğer maddenizi kaydettirmezseniz, bu durumda bunlar hakkındaki veriler üzerinde yer almayacağından sonuçta bu ürünleri yasal olarak AB'de üretemeyecek veya AB piyasasına sunamayacaksınız, yani **veri yoksa, pazar da olmayacak!**

KAPSAM

REACH, AB pazarında üretilen veya dışarıdan giren yılda 1 ton veya daha fazla miktardaki maddelere uygulanmaktadır. Yükümlülükler, ürün tanımına göre belirlenir.



Genel olarak, kendi halindeki, bir karışım içindeki veya eşya içerisindeki (maddenin normal ve öngörülebilir koşullarda kullanım sırasında salımı isteniyorsa) bütün maddelere uygulanır.

REACH YÜKÜMLÜLÜKLERİ

(GEÇ) ÖN-KAYIT VE KAYIT

TEDARİK ZİNCİRİ BİLGİLENDİRMESİ

BİLDİRİM

İZİN

KISITLAMALARA UYUM

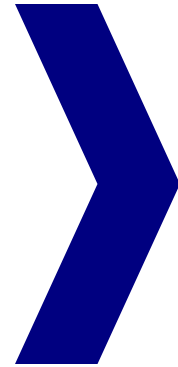
KAYIT

Kayıt, sanayicilerin (üretici/ihracatçı) **yılda 1 ton ve üzerinde** ürettikleri ve piyasaya sundukları maddelerin özellikleri hakkında bilgi toplamaları ve karşılaştırmalarını gerektirir. Bu bilgiler, bir maddenin ortaya çıkardığı risk ve zararın değerlendirilmesini ve kontrol edilmesini sağlar. Bu bilgi ve değerlendirme Helsinki'de bulunan Avrupa Kimyasallar Ajansı'na kaydettirilir.

❖ Madde

❖ Karışım (Madde A, Madde B...)

❖ Eşya (Tasarlanmış salım yapan madde)



≥ 1 TON/YIL



KAYIT

Kayıttan Muaf Tutulan Maddeler



- ❖ Gıda ve hayvan yemlerinde kullanılan maddeler
- ❖ Tıbbi ürünlerde (beşeri, veteriner amaçlı) kullanılan maddeler
- ❖ REACH Tüzüğü- Ek IV ve Ek V'de listeli maddeler
- ❖ AB'den ithal edilip kimyasal yapısı değişmedikçe tekrar AB'ye ihraç edilen maddeler(Article 2 (7).c)
- ❖ Ar-Ge için üretilen/ ithal edilen maddeler (5 yıl geçerli)
- ❖ Polimerler (monomerler kayıt kapsamında)
- ❖ Biosit ürünler içindeki aktif maddeler
- ❖ Bitki Koruma Ürünleri (Pestisitler) içindeki aktif maddeler + ko-formülantlar
- ❖ 67/548/EEC Direktifine göre bildirilmiş maddeler (nons) (AB-AEA İÇİN GEÇERLİ)
- ❖ Daha önce kayıt edilen maddelerden geri kazanılan maddeler (madde aynı ise) (AB-AEA İÇİN G.)

AB Dışı Firmalar İçin Kayıt

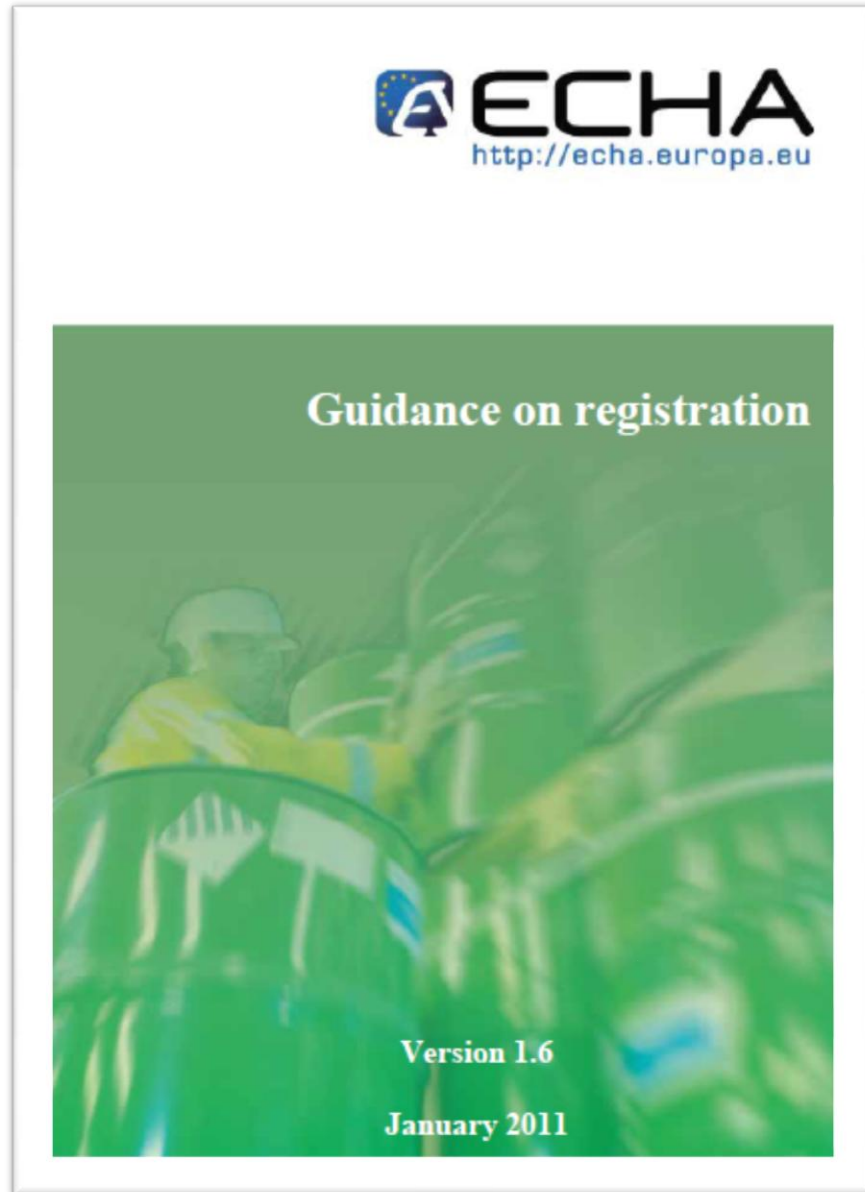


AB dışında maddeler üreten, müstahzarlar formüle eden veya ürünler üreten gerçek veya tüzel kişiler bir maddeyi/maddeleri tek başlarına kayıt ettiremez. Ancak:

- ❖ AB-dışı firmaların AB'de yerleşik ofisleri
- ❖ AB-dışı firmalar tarafından atanan AB'de yerleşik Tek Temsilci (OR)
- ❖ AB-dışı firma ile anlaşılan AB'deki ithalatçı firma(lar)

aracılığı ile kayıt yaptırabilir.

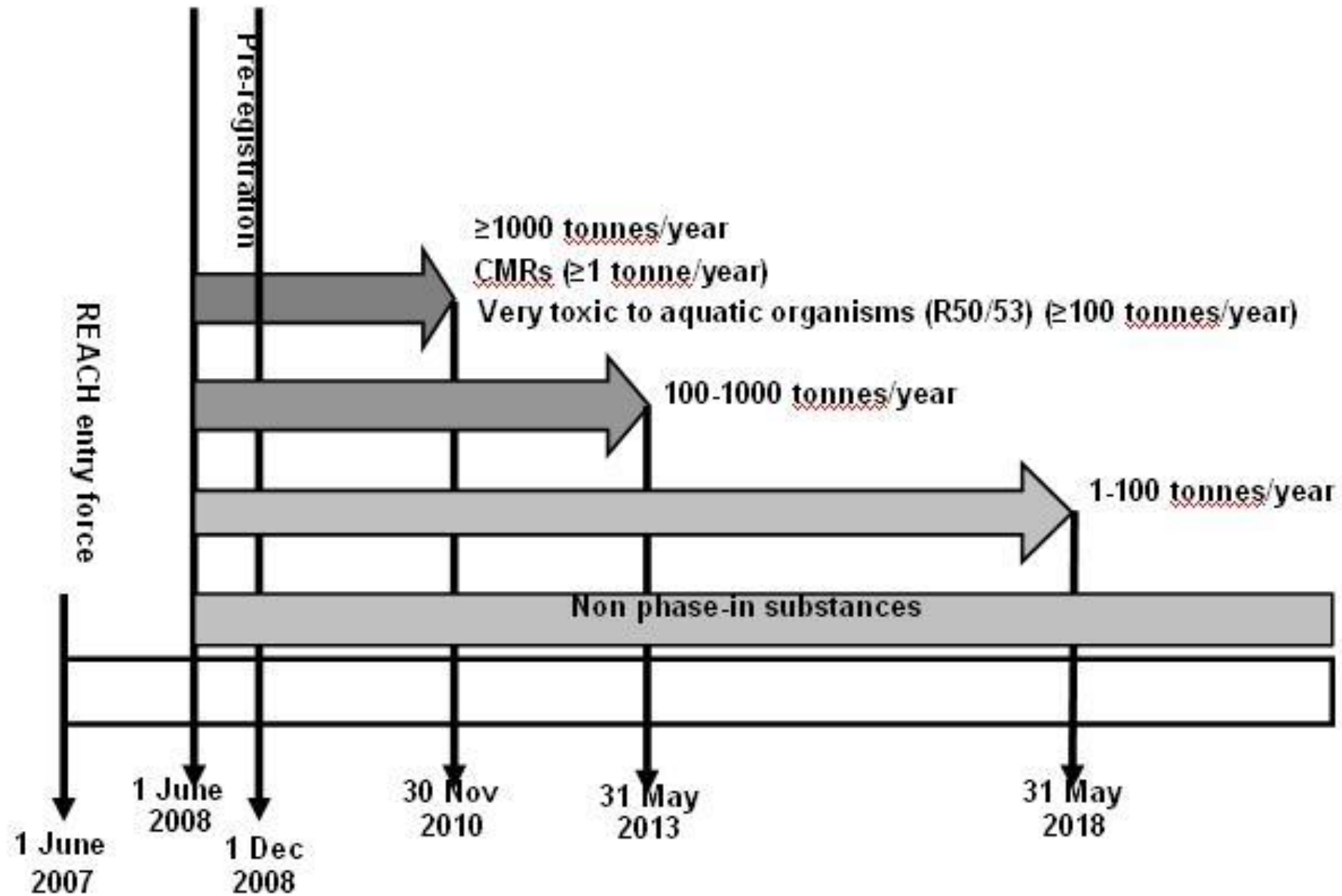
Kayıt Rehberi



http://www.echa.europa.eu/A8ED95BE-2F8F-48FD-B6CD-FA39E894F7C8/FinalDownload/DownloadId-80E7EB703818E0AE0736017F38D67F41/A8ED95BE-2F8F-48FD-B6CD-FA39E894F7C8/documents/10162/13632/registration_en.pdf

http://reach.immib.org.tr/web/dokumanlar/Guidance_on_registration-tr.pdf?phpMyAdmin=2p8bZQKjIFaVmOGyAMzUX6coO69

Tonaj ve Sınıflamaya Bağlı Kayıt Tarihleri



EŞYA VE REACH

EŞYA VE REACH

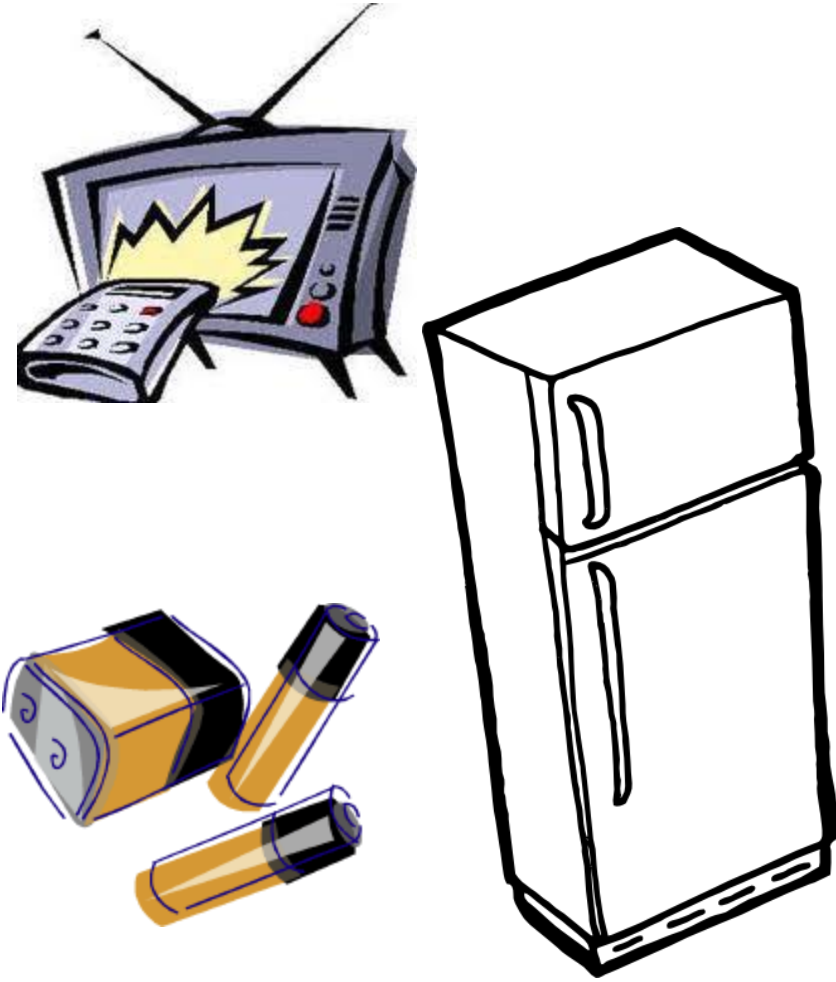
“eşya: üretimi sırasında işlevini kimyasal bileşiminden daha fazla belirleyen özel bir şekil, yüzey ya da tasarım verilmiş bir cisim”

- ❖ Plastik ürünler
- ❖ Elektronik ürünler
- ❖ Beyaz eşya
- ❖ Otomobil
- ❖ Tekstil ürünleri
- ❖ Ambalaj ürünleri vs.

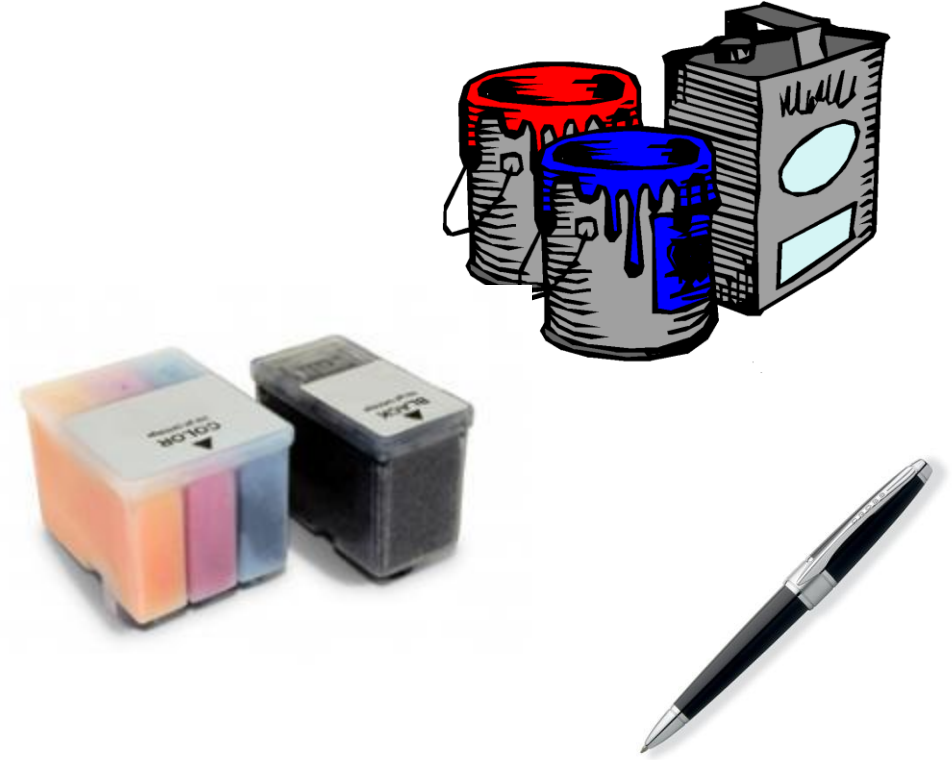


“Eşya” / “Kimyasal”

- Eşya



- Konteynır içindeki madde / karışım



Boya, mürekkep için “karışım”
Kutu, ambalaj için “eşya”

EŞYA ÜRETİCİLERİ / TEDARİKÇİLERİ İÇİN YÜKÜMLÜLÜKLER



1. Tasarlanmış salım yapan madde kaydı (Madde 7(1))
2. SVHC bildirimini (Madde 7(2))
3. Tedarik zinciri boyunca iletişim (Madde 33)
4. İzne Tabi Maddeler Listesi (REACH EK-14)
5. Kısıtlamalar Listesi (REACH EK-17)

TASARLANMIŞ SALIM (INTENDED RELEASE)

Tasarlanmış salım: Eşyanın normal ve ön görülen şartlarda kullanımı sırasında belirli bir işlevi yerine getirmek üzere gerçekleşen salımlardır. Ör: Kokulu silgi, kokulu oyuncak vb.

Madde 7(1) kayıt yükümlülüğü:

İki şartın birlikte sağlanması durumunda madde ECHA'ya kayıt ettirilecektir:

- Eşyadan tasarlanmış salım yapan bir madde varsa;
- Bu maddenin eşyalar içindeki madde miktarı üretici ya da ithalatçı başına yıllık toplam olarak bir tondan fazlaysa;

Madde 7(6) kayıttan muafiyet:

Madde aynı spesifik kullanım alanı için kayıtlı ise (başka bir firma tarafından madde daha önce aynı kullanım alanı için kayıt edilmişse)

YÜKSEK ÖNEM ARZ EDEN MADDELER (SVHC)



Kimi kimyasalların kansere neden olabilen, genetik değişime yol açabilen, canlıların üremelerinde zehir etkili, çevrede uzun sürede parçalanmayan , hayvanların dokularında birikim yapan zararlı etkileri bulunmaktadır.

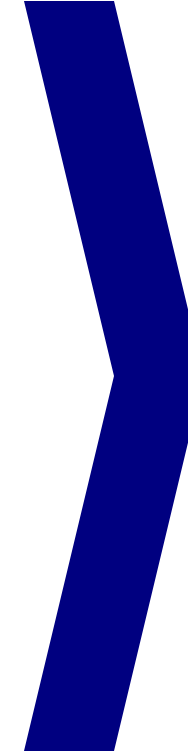
Bunlar "yüksek önem arz eden" (SVHC) maddelerdir.

Bu kategori, canlılarda "endokrinal sistemi parçalayıcılar" gibi eşdeğer risk gösteren kimyasalları da kapsamaktadır.

- ❖ CMR(Kanserojen, mutajen, üreme için toksik)
- ❖ PBT(Kalıcı, Biyo-birikimli ve toksik)
- ❖ vPvB(Çok kalıcı ve Çok biyo-birikimli)
- ❖ Endokrin bozucu ve yukarıdakilere eşdeğer önemde

SVHC LİSTESİ

İlk liste	20.10.2008	15 madde
+	13.01.2010	14 madde
+	30.03.2010	1 madde
+	18.06.2010	8 madde
+	15.12.2010	8 madde
+	20.06.2011	7 madde
+	19.12.2011	20 madde
+	Haziran 2012	13 madde*



73
SVHC

Liste sürekli güncellenecektir

*Görüşe sunuldu.

SVHC LİSTESİ

Candidate List table





Note: The EC number includes both anhydrous and hydrated forms of a substance and consequently the entries cover both these forms. The CAS number included may be for the anhydrous form only, and therefore the CAS number shown does not always describe the entry accurately.

[Candidate List introduction](#)

Showing 1 - 20 of 73 results.

Items per Page Page of 4

[First](#) [Previous](#) [Next](#) [Last](#)

Substance Name	EC Number	CAS Number	Date of Inclusion	Reason for Inclusion	Decision number	IUCLID 5 Substance Dataset	
4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	205-426-2	140-66-9	2011/12/19	Equivalent level of concern having probable serious effects to the environment (article 57 f)	ED/77/2011		Details
Dichromium tris(chromate)	246-356-2	24613-89-6	2011/12/19	Carcinogenic (article 57 a)	ED/77/2011		Details
2-Methoxyaniline; o-Anisidine	201-963-1	90-04-0	2011/12/19	Carcinogenic (article 57 a)	ED/77/2011		Details
Lead styphnate	239-290-0	15245-44-0	2011/12/19	Toxic for reproduction (article 57 c)	ED/77/2011		Details

<http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>

SVHC LİSTESİ

: REACH - ANASAYFA ▶ SVHC Listesi (Aday liste)

REACH - ANASAYFA

REACH Tüzüğü

REACH Nedir?

Sizin Rolünüz Nedir?

Ne Yapmalıyım?

Ne Zaman Uymalıyım?

Muafiyetler ve kapsam

SVHC Listesi (Aday liste)

▶ Getirdiği yükümlülükler

▶ Örnek mektuplar (SVHC iletişimi)

İzne Tabi Maddeler Listesi

Kısıtlamalar Listesi

Bilgi kaynakları ve rehberler

Eşyalar ve REACH

Yayınlarımız

Faaliyetlerimiz

Eğitim Etkinlikleri

Duyurular / Haberler

Soru ve Cevaplar

Faydalı Linkler

İletişim

Türkiye'deki Mevzuat


Destek Soru Formu

Site haritası

PDF PRINT EM

Yüksek Önem Arz Eden Maddeler (SVHC) Listesi = Aday Liste

- ▶ Bir maddenin Aday Listeye alınması [İzin prosedürünün](#) ilk adımıdır.
- ▶ Aday Listede yer alan maddelerle ilgili [yükümlülükler](#) için lütfen tıklayınız.
- ▶ Listedeki maddelerin [kullanım alanlarına ilişkin örnekleri de içeren tablo](#) için lütfen tıklayınız.

Not: Tabloda sütun başlıklarına tıklayarak sıralama kriterini değiştirebilirsiniz.  Yazdırılabilir Liste ([Türkçe](#) / [İngilizce](#))

Madde Adı	EC No.	Cas No.	Listeye alınma tarihi	Listeye alınma nedeni
2,4- Dinitrotoluen	204-450-0	121-14-2	13.01.2010	Kanserojen
2-Etoksietanol (2-Ethoxyethanol)	203-804-1	110-80-5	15.12.2010	Üreme için toksik
2-Metoksietanol (2-Methoxy ethanol)	203-713-7	109-86-4	15.12.2010	Üreme için toksik
4,4'- Diaminodifenil metan (MDA)	202-974-4	101-77-9	28.10.2008	Kanserojen
5-tert-butil-2,4,6-trinitro-m-ksilen (musk ksilen)	201-329-4	81-15-2	28.10.2008	vPvB
Akrilamid	201-173-7	79-06-1	30.03.2010	Kanserojen ve mutajen
Alkanlar, C10-13, kloro (Kısa zincirli klorlu Parafinler)	287-476-5	85535-84-8	28.10.2008	PBT ve vPvB

BİLDİRİM



Madde 7(2) bildirim yükümlülüğü:

Aşağıdaki koşulların her ikisinin birden sağlanması durumunda maddenin ECHA'ya bildirilmesi gerekmektedir:

- Eşyaların içindeki SVHC madde miktarı %0.1(ağr/ağr) miktarını aşıyorsa
- Bu eşyaların içindeki madde miktarı üretici ya da ithalatçı başına yıllık toplam olarak bir tondan fazlaysa

Madde 7(6) bildirimden muafiyet:

Madde aynı spesifik kullanım alanı için kayıtlı ise (başka bir firma tarafından madde daha önce aynı kullanım alanı için kayıt edilmişse)

BİLDİRİM NE ZAMAN?

Aday Listeye alınma tarihi	Bildirim son tarihi
1 Aralık 2010'dan önce	1 Haziran 2011'e kadar
1 Aralık 2010 ve sonrasında	En geç 6 ay içinde

TEDARİK ZİNCİRİ BOYUNCA BİLGİ İLETİMİ



Madde 33

Eşya üreticisi/tedarikçisi eşya içinde %0.1 (ağr/ağr) derişiminden fazla SVHC maddesi varsa söz konusu eşyanın alıcısına,

- Maddenin ismi dahil olmak üzere,
- Eşyayı daha güvenli bir şekilde kullanması için elinde mevcut yeterli bilgiyi temin Etmeli

(tedarik zinciri boyunca bilgi iletimi için 1 ton şartı aranmamaktadır)

ARÇELİK



Arçelik REACH karşısındaki bu yükümlülüğünü

- tedarikçileri ile iletişim sağlayarak,
- tedarikçilerinden elde ettiği bilgiler doğrultusunda
- müşterilerine bilgi vererek

yerine getirmektedir.

ARÇELİK



REACH

ARÇELİK

PAH

RoHS

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI
KİMYASAL MADDELER PROSEDÜRÜ

Diğer yerel
mevzuatlar

GCP-16329

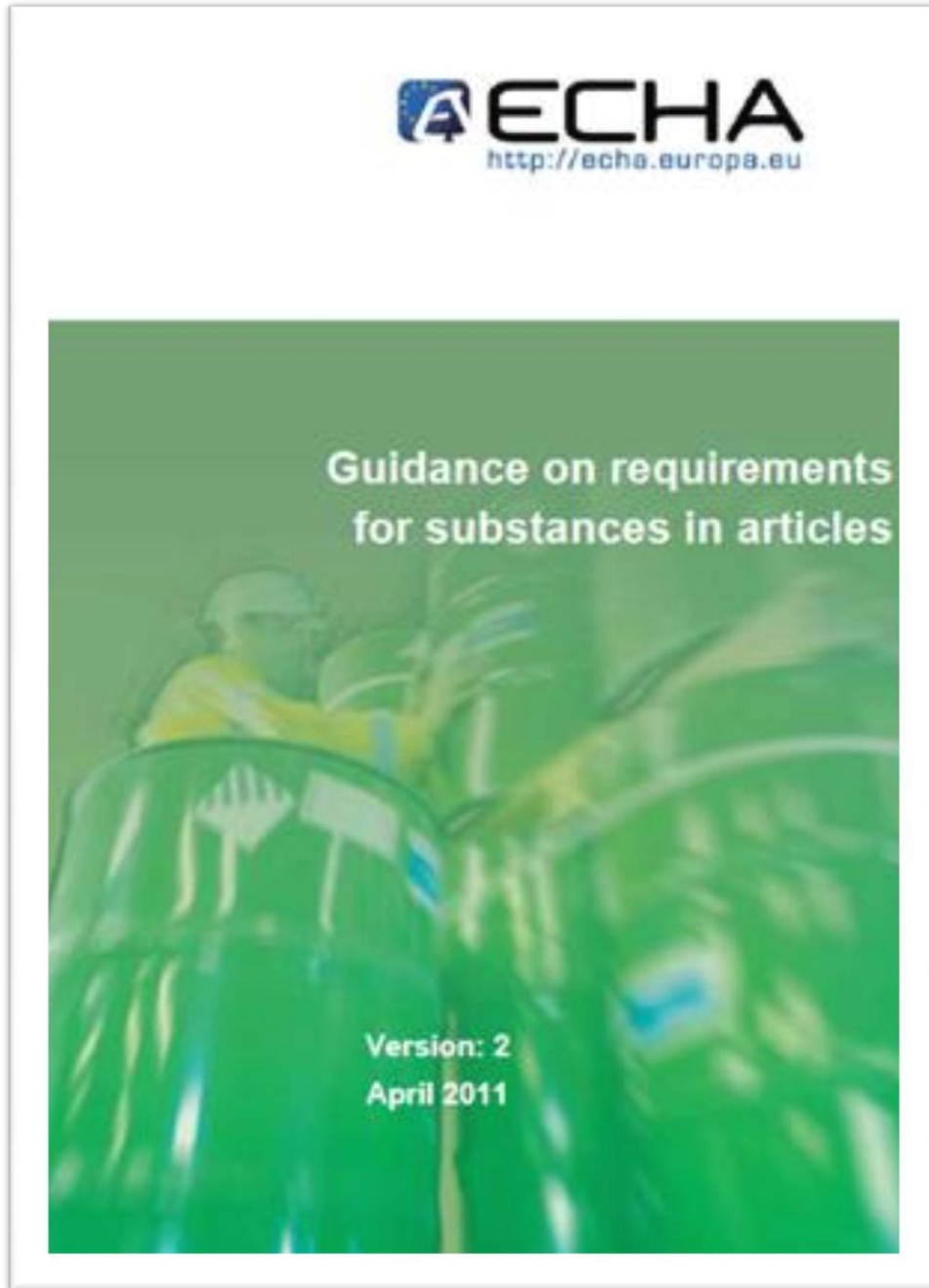


ECHA TARAFINDAN ÖNERİLEN SVHC BİLGİLENDİRMESİ ÖRNEK FORMATI

ECHA tarafından önerilen örnek format:

Madde Adı	Diarsenik trioksit
CAS Numarası	1327-53-3
Kayıt Numarası (Tedarikçi tarafından sağlandıysa)	01-1234567-49-00
Sınıflandırma ve SVHC özellikler http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis	Kanserojen Kat.1; R45; kansere yol açabilir T+; R28; Yutulduğunda çok zehirli C; R34; Yanıklara yol açar N; R50/53; Suda yaşayan organizmalara karşı çok toksik, su ekosisteminde uzun süreli olumsuz etkilere yol açabilir.
Eşyadaki Konsantrasyon	% 7,14 (ağırlıkça)
Güvenli bertaraf dahil olmak üzere güvenli kullanımı hakkında bilgi	Eşya tehlikeli atık olarak değerlendirilmelidir. Evsel atık olarak atmayın.

EŞYA REHBERİ



http://www.echa.europa.eu/A8ED95BE-2F8F-48FD-B6CD-FA39E894F7C8/FinalDownload/DownloadId-11E5D7984513CE7CC01EB1F16CE6DCBD/A8ED95BE-2F8F-48FD-B6CD-FA39E894F7C8/documents/10162/13632/articles_en.pdf

SINLIST



Hazırlıklı olun!
www.sinlist.org

[ABOUT CHEMSEC](#) | [CONTACT](#) | [NEWS](#) | [PUBLICATIONS](#) | [GLOSSARY](#)

[HOME](#) | [GET INFORMED](#) | [BUSINESS PARTNERSHIPS](#) | [SIN LIST](#) | [ELECTRONICS](#) | [ENDOCRINE DISRUPTERS](#)

You are here: [SIN LIST](#) / [SIN Database](#)

Welcome to the SIN List database



The aim of the SIN List project is to ensure that REACH Authorisation procedure is an effective tool to fast-track the most hazardous substances for substitution and to facilitate toxic use reduction by businesses and other actors.

378 substances listed

Here is the complete SIN List 2.0 of 378 (updated in May 2011) substances - all of which are Substances of Very High Concern according to the REACH criteria. The database contains 311 substances that are Carcinogenic, Mutagenic and toxic to Reproduction (CMRs), 17 substances that are Persistent, Bioaccumulative and Toxic or very Persistent and very Bioaccumulative (PBTs and vPvBs) and 50 Substances of Equivalent Concern.



[Go to SIN List Database](#)

SIN List 2.0 is here!

- [22 new substances](#)
- [SIN List 2.0 Methodology](#)
- [Press Release](#)
- [Go to the SIN List database](#)
- [All 378 substances on SIN List 2.0](#)
- [SIN List leaflet](#)

SIN material

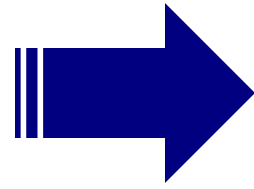
- [SIN List 1.0 Methodology](#)
- [SIN List 2.0 Methodology](#)
- [All 378 substances on SIN List 2.0](#)
- [SIN List leaflet](#)

SIN List in other Languages

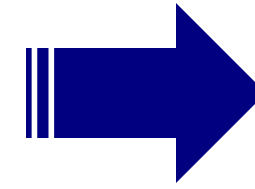
- ▶ [About SIN](#)
- ▶ [SIN Database](#)
 - [Search](#)
 - [How to Search](#)
 - [References](#)
 - [Database Updates](#)
- ▶ [SIN List 2.0](#)
- ▶ [Latest on SIN](#)
- ▶ [Use the SIN List](#)
- ▶ [A Tool for Investors](#)
- ▶ [SIN Reporter](#)
- ▶ [Publications](#)

İZNE TABİ MADDELER LİSTESİ

SVHC Listesi
(Aday Liste)



Öncelikli
Maddeler Listesi



İzne Tabi
Maddeler Listesi
(EK-XIV)

(73 Madde)

- İlk liste 17 Şubat 2011'de yayınlandı
- İkinci Liste 14.02.2012

İZNE TABİ MADDELER LİSTESİ



	Madde Adı	EC No.	CAS No	İzinle ilgili Tarihler	
				Son Başvuru Tarihi	Yasaklanma Tarihi
1	5-tert-butil-2,4,6-trinitro -m-ksilen(musk ksilen)	201-329-4	81-15-2	21.02.2013	21.08.2014
2	4,4'-Diaminodifenilmetan (MDA)	202-974-4	101-77-4	21.02.2013	21.08.2014
3	Hekzabromosiklododekan (HBCDD)	247-148-4	25637-99-4	21.02.2014	21.08.2015
4	Bis (2-etilhekzil)ftalat (DEHP)	204-211-0	117-81-7	21.08.2013	21.02.2015
5	Benzil butil ftalat (BBP)	201-622-7	85-68-7	21.08.2013	21.02.2015
6	DiDibutil ftalat (DBP)	201-557-4	84-74-2	21.08.2013	21.02.2015
7	Diisobutyl phthalete (DIBP)	201-553-2	84-69-5	21.08.2013	21.02.2015

İZNE TABİ MADDELER LİSTESİ



	Madde Adı	EC No.	CAS No	Dates	
				Son Başvuru Tarihi	Yasaklanma Tarihi
8	Diarsenic trioxide	215-481-4	1327-53-3	21.11.2013	21.05.2015
9	Diarsenic pentaoxide	215-116-9	1303-28-2	21.11.2013	21.05.2015
10	Lead chromate	231-846-0	7758-97-6	21.11.2013	21.05.2015
11	Lead sulfochromate yellow	215-693-7	1344-37-2	21.11.2013	21.05.2015
12	Lead chromate molybdate sulphate red	235-759-9	12656-85-8	21.11.2013	21.05.2015
13	Tris (2-chloroethyl) phosphate (TCEP)	204-118-5	115-96-8	21.02.2014	21.08.2015
14	2,4-Dinitrotoluene (2,4-DNT)	204-450-0	121-14-2	21.02.2014	21.08.2015

KISITLAMALAR LİSTESİ (EK-XVII)

Madde 67

Belirli tehlikeli maddelerin tek başına, karışımların ve eşyaların AB pazarındaki üretimi ve kullanımı ile AB pazarına verilmesi REACH Tüzüğü'nün Ek XVII'si ile kısıtlanmıştır.

Column 1 Designation of the substance, of the group of substances or of the mixture	Column 2 Conditions of restriction
1. Polychlorinated terphenyls (PCTs) Annex XVII	Shall not be placed on the market, or used: — as substances, — in mixtures, including waste oils, or in equipment, in concentrations greater than 50 mg/kg (0,005 % by weight).
2. Chloroethene (vinyl chloride) CAS No 75-01-4 EC No 200-831-0	Shall not be used as propellant in aerosols for any use. Aerosols dispensers containing the substance as propellant shall not be placed on the market.

KISITLAMALAR LİSTESİ (EK-XVII)

: REACH - ANASAYFA ▶ Kısıtlamalar Listesi

REACH - ANASAYFA

REACH Tüzüğü

REACH Nedir?

Sizin Rolünüz Nedir?

Ne Yapmalıyım?

Ne Zaman Uymalıyım?

Muafiyetler ve kapsam

SVHC Listesi (Aday liste)

İzne Tabi Maddeler Listesi

Kısıtlamalar Listesi

Bilgi kaynakları ve rehberler

Eşyalar ve REACH

Yayınlarımız

Faaliyetlerimiz

Eğitim Etkinlikleri

Duyurular / Haberler

Soru ve Cevaplar

Faydalı Linkler

İletişim

Türkiye'deki Mevzuat

Destek Soru Formu

Site haritası

Kısıtlamalar Listesi

REACH Tüzüğü Güncel Kısıtlamalar (Ek XVII) Listesi'nin [\(Konsolide\) Türkçesi için tıklayınız.](#)

[REACH Tüzüğü'nün Ek XVII'sinde düzeltme yapan 22 Haziran 2009 tarih ve 552/2009 sayılı Komisyon Tüzüğü](#)

[REACH Tüzüğü'nün Ek XVII'sinde düzeltme yapan 31 Mart 2010 tarih ve 276/2010 sayılı Komisyon Tüzüğü](#)

2. the table setting out the designation of the substances, groups of substances and mixtures and the conditions of restriction is replaced by the following:

For substances which have been incorporated in this Annex as a consequence of restrictions adopted in the framework of Directive 76/769/EEC (Entries 1 to 58), the restrictions shall not apply to storage, keeping, treatment, filling into containers, or transfer from one container to another of these substances for export, unless the manufacture of the substances is prohibited.

Column 1 Designation of the substance, of the group of substances or of the mixture	Column 2 Conditions of restriction
1. Polychlorinated terphenyls (PCTs)	Shall not be placed on the market, or used: — as substances, — in mixtures, including waste oils, or in equipment, in concentrations greater than 50 mg/kg (0.005 % by weight)

FAYDALI LİNKLER



- Avrupa Kimyasallar Ajansı Resmi Web Sitesi
http://ec.europa.eu/echa/home_en.html
- REACH Yardım Programı – REACH Navigator
<http://reach.jrc.it/>
- Avrupa Komisyonu REACH Ana Sayfası
http://ec.europa.eu/enterprise/reach/index_en.htm
- Avrupa Kimyasallar Bürosu
<http://ecb.jrc.it/>
- İMMİB REACH Yardım Masası (Türkiye)
<http://reach.immib.org.tr/web/index.php>

Detaylı Bilgi İçin

Anasayfa English CLP

reach
immib.org.tr

: REACH - ANASAYFA

REACH - ANASAYFA

REACH Tüzüğü

REACH Nedir?

Sizin Rolünüz Nedir?

Ne Yapmalıyım?

Ne Zaman Uymalıyım?

Muafiyetler ve kapsam

SVHC Listesi (Aday liste)

İzne Tabi Maddeler Listesi

Kısıtlamalar Listesi

Bilgi kaynakları ve rehberler

Eşyalar ve REACH

Yayınlarımız

Faaliyetlerimiz

Eğitim Etkinlikleri

Duyurular / Haberler

Soru ve Cevaplar

Faydalı Linkler

İletişim

Türkiye'deki Mevzuat

Destek Soru Formu

Site haritası

Reach

Ne yapmalıyım


Gecikmeli Ön Kayıt

Ne zaman uymalıyım?

Bilgi & Rehber

İKMİB tarafından AB'ye ihracat yapan firmalarımızın REACH kapsamındaki yükümlülüklerini yerine getirmede yardımcı olmak amacı ile [REACH GLOBAL SERVICES](#) ünvanlı tek temsilcilik şirketi kurulmuştur.

RGS
REACH Global Services



Teşekkür ederiz..



arçelik