

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER***REVİZYON TAKİP SAYFASI***

| Revizyon No | Revizyon Tarihi | Revizyon Tarifi |
|-------------|-----------------|--|
| 4.0 | 10.04.2019 | Kalıcı Organik Kirleticiler (KOK) Yönetmeliği, REACH SVHC güncel listesi, Prop 65, ROHS Direktifi Değişikliği kapsamında Tablo 1 güncellenmiştir. |
| 3.0 | 09.01.2018 | Biyosidal Ürünler, Çatışma Mineralleri, ADR, İsveç Vergi Mevzuatı kapsamında gereklilikler eklenmiştir. Tablo 1 güncel SVHC ve EK-14 listesi, TR – KKDİK yönetmeliği kapsamında güncellenmiştir. Br, Cl, P kullanımına yönelik yeni şartlar eklenmiştir. |
| 2.0 | 10.04.2017 | Ek 1 güncellenmiştir. SVHC listesi 173 maddeye çıkmıştır. |
| 1.0 | 14.12.2015 | Tablo 1'de K2 kategorisinde yer alan maddeler REACH-EK:14 İzne Tabi Maddeler Listesi; K3 kategorisinde yer alan maddeler güncel REACH SVHC listesi kapsamında güncellenmiştir. SVHC listesi 163 maddeye çıkmıştır. |
| 0.0 | 01.08.2015 | TÜD – Ürün Alım Kimyasal Uygunluk Şartnamesi yürürlüğe girmiştir. |

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER**3. YÖNTEM:****3.1 Giriş**

Bu prosedürün amacı, Arçelik A.Ş tarafından üretilen veya temin edilen elektrikli ve/veya elektronik eşyalarda kullanılan parçalar (komponent), malzemeler ve hammaddeerin içerisinde, çevreye ve insan sağlığına zararlı kimyasal maddelerin; yasal düzenlemeler, bu prosedür ve Arçelik çevre politikası doğrultusunda yönetilmesini sağlamaktır.

3.2 Tanımlar ve Kısalmalar

a) Elektrikli ve Elektronik Eşya: Elektrik akım veya elektromanyetik dalgayla çalışan ürünler, bu tür akımları ve dalga boylarını üretmeye, transfer etmeye ve ölçmeye yarayan ekipmanlar, 1000 volt'luk alternatif akım ve 1500 volt'luk doğru akımı geçmeyen voltaja sahip tasarımlı ürünlerdir.

b) Madde: Doğal halinde ya da herhangi bir imalat süreciyle elde edilmiş, kararlılığını korumak için eklenmiş tüm katkılar ve kullanılan süreç sırasında oluşmuş tüm safsızlıklar dahil, fakat kararlılığını etkilemeden ya da bileşimini değiştirmeden ayrılabilecek çözücüler hariç, kimyasal bir element ve bunun bileşikleri.

c) Polimer Malzeme: Sentetik (suni) veya yarı sentetik organik yoğunlaşma veya polimerizasyon işleminden geçirilerek elde edilen ürünler. Örn. Polietilen, polivinilklorür, epoksi reçine, poliamid, polikarbonat, ABS reçine, boyalı mürekkep, v.b.

d) Metal Malzeme: Metal elementlerinin birleşiminden oluşan malzemedir. Örn. Demir alaşımı, Nikel alaşımı, kalay alaşımı v.b.

e) Elektronikler: Elektronik komponentler, elektronik kısımlar. Örn. Yarı iletkenler, diyon ve entegre gibi aktif malzemeler, direnç ve kapasitör gibi pasif malzemeler, elektrik ve elektronik konektörler, röleler, PCB'ler (printed circuit boards - baskılı devre kartı) v.b.

f) Karışım: İki ya da daha fazla maddeden oluşan bir karışım ya da çözeltidir.

g) Yasaklı Maddeler: Yasa gereği yasaklı olan veya endüstrinin isteyerek yasakladıkları maddelerdir. Bu türden maddelerin kullanımı yasaktır.

h) Kısıtlı Maddeler: Yasa ve düzenlemelerle sınırlanmış (madde veya limit bazında) maddelerdir.

i) Limit Değeri: Kimyasal maddeler için izin verilen konsantrasyonlar belirlenmiş sınır değerlerinin altında olmalıdır ve belirtilmemiş sınır değeri olmayan maddeler bilinçli olarak kullanılmamalıdır.

j) Homojen Malzeme: Tamamı ile uniform bir kompozisyon malzemesi veya sökme, kesme, ezme, aşındırma gibi mekanik işlemlerle farklı alt malzemelere ve parçalara ayrılamayan malzemelerin kombinasyonlarından oluşan malzeme.

k) CAS No (Chemical Abstracts Service Number) : Kimyasal maddenin, "Kimyasal Kuramlar Servisi" tarafından verilen numarasıdır.

l) EC No (The European Commission Number) : Kimyasal maddenin, "Avrupa Komisyonu" tarafından verilen numarasıdır.

m) SVHC (Substances of Very High Concern) : Avrupa Kimyasallar Ajansı tarafından yayınlanan yüksek önem arz eden maddeler.

n) SVHC Deklarasyon Formu (DF): Arçelik'e malzeme, madde, komponent, ambalaj malzemesi, tedarik eden tüm tedarikçi ve yan sanayiilerin ürünlerinde bulunan SVHC maddelerinin ağırlıkça yüzdelerini belirttikleri formdur.

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER

- o) Analiz Raporu:** Akredite labaratuvar tarafından uluslararası standartlara göre ölçümu yapılarak hazırlanan rapordur. Kullanılan yöntemlerin bazıları şunlardır; Inductively Coupled-Plasma-Atomic (Optical) Emission Spectroscopy (ICP-AES [ICP-OES]), Atomic Absorption Spectroscopy (AAS), Inductively Coupled-Plasma Mass Spectroscopy (ICP-MS) and Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS).
- p) G.T.I.P. :** Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu, Türk Gümrük Tarife Cetveli'nde kullanılan 12 basamaklı bir koddur.
- r) Geri Dönüşümü Mümkün Maddeler:** Malzeme içinde kullanılan, geri dönüşümü mümkün olan plastik, metal, cam, kağıt-karton maddeleridir.
- s) Biyosidal Ürün:** Bir veya birden fazla aktif madde içeren, kullanıma hazır hâlde satışa sunulmuş, kimyasal veya biyolojik açıdan herhangi bir zararlı organizma üzerinde kontrol edici etki gösteren veya hareketini kısıtlayan, uzaklaştırıcı, zararsız kılan, yok eden aktif maddeleri ve karışımıları ifade eder.
- t) Aktif Madde:** Zararlı organizmalar üzerinde ya da onlara karşı genel veya özel etki gösteren virüsler ve funguslar da dâhil olmak üzere bir madde veya mikroorganizmayı ifade eder.
- u) İşlenmiş eşya:** Bir veya birden fazla biyosidal ürün ile işleme tabi tutulmuş ya da bunları kasten içeren madde, karışım veya eşyayı ifade eder.
- v) Reaktif (reactive) bileşik:** Kimyasal bir reaksiyon ile kararlı bir polimere bağlanan ve kovalent bağlar oluşturan bileşği ifade eder.
- y) Katkı (additive) bileşik:** Reaktif olmayan başka yollarla ilave edilen bileşigi ifade eder.

3.3 Süreç Sahibi ve Sorumluluklar

Arçelik'in tüm tedarikçileri 3.4 "Prosedür Kapsamı" maddesindeki yasal düzenlemelere, Arçelik standartlarına, kriterlerine ve dolayısıyla bu talimatta belirtilen yasaklamalara, sınırlamalara ve bildirim gerekliliklerine tam olarak uyduğunu ve uyacağına taahhüt eder.

3.4 Prosedür Kapsamı

Bu prosedür kapsamında uyulması gereklili yasal ve diğer şartlar aşağıda yer almaktadır:

- RoHS Recast (EU Directive 2011/65/EU) (Tehlikeli/Zararlı Maddelerin Elektrik ve Elektronik Ürünlerde Kullanımının Kısıtlanması Direktifi - Directive on the Restriction Of the Use of Certain Hazardous Substances in Electric and Electronic Equipment)
- AEEE Yönetmeliği (Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği),(R.G. 28300, 22.05.2012)
- REACH (EU Regulation 1907/2006) (Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Tüzüğü - Regulation of the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals)
- Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği (R.G. 25569, 31.08.2004)
- Pil ve Akümülatörler Direktifi (2006/66/EC)
- International Standards for Phytosanitary Measures 15 (ISPM 15)
- Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK), (R.G. 30105, 23.06.2017)
- Maddelerin ve Karışımının Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (SEA) (R.G. 28848, 11.12.2013)

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER

- Biyosidal Ürünler Yönetmeliği (R.G. 27449, 31.12.2009)
- AB Biyosidal Ürünler Tüzüğü (EU) 528/2012)
- İsveç Elektornik Eşyalara Yönelik Kimyasal Vergi Kanunu (Swedish Tax On Certain Chemicals In Electronics Law, 2016:1067)
- Çatışma Mineralleri Kanunu (Conflict Minerals – USA Dodd Frank Act Section1502, EU 2017/821)
- ADR (Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması)
- Beyaz Eşya ve Televizyonlar için Ekotasarr Kriterleri Direktifi (Commission Regulation (EC) No 642/2009 of 22 July 2009 Implementing Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for televisions)
- Kalıcı Organik Kirleticiler Hakkında Yönetmelik (R.G. 30595, 14.11.2018) (EC 850/2004)
- California Proposition 65 Law

Bu prosedürün uygulanacağı ürünler / malzemeler aşağıdadır:

- 1) Ürünlere yönelik olarak;
Arçelik A.Ş tarafından üretilen veya ürettirilen veya temin edilen ürünlerdir.
- 2) Ürünlerde kullanılan parçalar (komponent) ve malzemelere yönelik olarak;
yukarıda tariflenen ürünlerde kullanılan, aşağıda detayları yer alan maddeler, malzemeler ve parçalarıdır;
 - a. Parça ve malzemeler,
 - b. Gruplanmış/Monte edilmiş parçalar,
 - c. Aksesuarlar: AC adaptörü, uzaktan kumanda vb.,
 - d. Diğer yapısal parçalar için yardımcı malzemeler,
 - e. Kullanma kılavuzları,
 - f. Ambalajlar
 - g. Tamir ve servis parçaları,
 - h. Nakliye ve koruma için kullanılan ambalaj malzemeleri,
 - i. Bu ürünlerde kullanılan ve ürün üzerinde müşterilere taşınan diğer madde, malzeme ve parçalar.

Asağıdaki durumlarda bu standart uygulanmaz:

- a. Üretimin yapıldığı çalışma ortamındaki gaz ve toz (imisyon) limitlerini belirleme durumunda (ürtim tesisi, ekipman, inşaat sahası, soğutma, klima vb.),
- b. Araştırma ve Geliştirme işlemlerinde kullanılan kimyasal madde seçiminde ,
- c. Kalite kontrol, hata analizi, sağlık kontrolü ya da çevresel etki ölçümleri için kullanılan kimyasal maddelerde,
- d. Üretim işlemlerinde kullanılan ancak nihai ürünlerde bulunmayan bazı kimyasal maddelerde (uçucu yağ vb.).

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER**3.5 ÜRÜN / KOMPONENT / MALZEMELERDE KİMYASAL MADDE KULLANIM ŞARTLARI**

Arçelik A.Ş. ürünlerinde kullanılan parçalar (komponent), malzeme, müstahzarlarda (karışım) kimyasal maddelerin kullanımı şartları Tablo 1'de verilmiştir.

Kategori 1 (K1): Bu kategori ile sınıflanan kimyasal maddeler, Arçelik'e tedarik edilen ürün / komponent / malzemelerde kullanılmayacaktır veya ancak, Tablo 1 'de belirtilen limitlerin altında bulunması halinde kullanılabilecektir.

Kategori 2 (K2): Bu kategori ile sınıflanan kimyasal maddeler, Arçelik'e tedarik edilen ürün / komponent / malzemelerde ağırlıkça %0.1 oranından fazla ise bildirim şartı aranmaktadır. Ayrıca bu maddeler belirlenen tarihlerden itibaren Arçelik'e tedarik edilen ürün / komponent / malzemelerde kullanılmayacaktır.

Kategori 3 (K3): Bu kategori ile sınıflanan kimyasal maddeler, Arçelik'e tedarik edilen ürünlerde / komponent / malzemelerde ağırlıkça %0.1 oranından fazla ise bildirim şartı aranmaktadır.

Yasaklı madde kontrolü yönetimi kapsamında, Arçelik'e tedarik edilen malzeme / yarı mamullere ait analiz raporu/deklarasyon formları EK-1'de verilen koşullara bağlı olarak temin edilecektir.

EK-1'de yer almayan malzemeler için Arçelik A.Ş. ile irtibata geçilmelidir (reachinfo@arcelik.com).

Bu prosedür yılda bir kez gözden geçirilerek güncellenir.

Not olarak RoHS ve AEEE Yönetmeliği kapsamındaki yasaklı maddelerin analiz yöntemlerine ilişkin bilgi Tablo 4 'te, yasaklı madde ve bileşikleri ve CAS numaraları EK-2 'de verilmiştir.

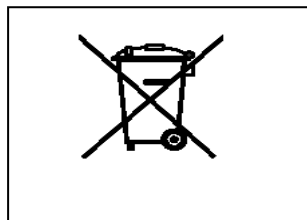
3.5.1. Pil ve Akümülatörler

Pil ve akümülatörlerin yönetimi, Avrupa Birliği Direktifi (2013/56/EU) ve T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın yayınladığı Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrol Yönetmeliği 'ne uygun olmalıdır. Pillerin içindeki zararlı maddeler, Tablo 2 'deki limit değerleri geçemez. NiCd (nikelkadmium) pillerin kullanımı yasaktır.

Pillerin üzerinde "çöpe atılamaz" sembolü olacaktır (Bkz. Şekil 1).

Eğer Kurşun 40 ppm'i (% 0,004) geçerse, Pb sembolü, "çöpe atılamaz" sembolü altına yerleştirilecektir. Bununla ilgili ölçütlerin ne olacağı Avrupa Birliği Pil ve Akülerin Kontrolü Direktifin son revizyonunda belirtilmektedir.

Piller ve akümülatörler ve T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın yayınladığı Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrol Yönetmeliği'nde belirtilen şekilde etiketlenmeli ve işaretlenmelidir. Sekonder hücreler ve sekonder pil ürünlerini Türk Standartlarında (TS EN 61429) belirtilen şekilde etiketlenmeli ve işaretlenmeli, ağırlıkça milyonda beş (% 0,0005) den fazla Civa (Hg) içeren düğme tipi piller ile bu tür düğme pillerden oluşturulan pillerin ambalajları Yönetmelik'te Ek-1'de gösterilen sembol ile (Bknz. Şekil 1) işaretlenmelidir.

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER**Şekil 1****3.5.2. Ambalajlardaki Zararlı Maddeler**

Avrupa Birliği direktifi ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın yayınladığı yönetmeliğe göre Kadmiyum (Cd), Kurşun (Pb), Civa (Hg), Krom 6 (Cr+6) 'nın toplamı 100 ppm'i geçemez.

3.5.3. Ahşap malzemelere yönelik özel koşul

Tedarikçinin, Arçelik A.Ş.'ye tedarik ettiği malzemeler için kullandığı ahşap paletler ve ahşap ürünler, Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO) alt kuruluusu olan Uluslararası Bitki Koruma Konvansiyonu (IPPC) Sekreterliği, üyelerinin katılımıyla 2002 yılında Roma'da belirlenen, uluslararası ticarette kullanılan masif ağaçtan yapılmış ambalaj ve paletlerle ilgili ISPM 15 standardına (International Standards for Phytosanitary Measures 15) uygun olmalıdır.

3.5.4 Biyosidal Ürün İçeren Malzemelere Yönelik Koşullar

Arçelik A.Ş.'ye temin edilen ve hijyenik özellik sağlamak amacıyla (antibakteriyel, antifungal, antimikrobiyel vb.) biyosidal ürün içeren malzemelerin AB Biyosidal Ürünler Tüzüğü ve T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından yayınlanan Biyosidal Ürünler Yönetmeliği'ne uyumlu olması gerekmektedir.

Bu kapsamda, malzemede kullanılan biyosidal ürünün T.C. Sağlık Bakanlığı'ndan ruhsatlandırılmış ve AB Biyosidal Ürünler Tüzüğü kapsamında ECHA tarafından onaylanmış olması gerekmektedir.

Arçelik A.Ş.'ye temin edilen bu tür malzemelerin içerisinde yer alan biyosidal ürünün ruhsat numarası ve envanter numarası, biyosidal ürünün ve içerisindeki aktif maddenin MSDS'leri, biyosidal ürün ruhsatı, biyosidal ürünün etkinliğine dair akredite laboratuvardan alınmış analiz raporu Arçelik A.Ş.'ye iletilmelidir. Ayrıca biyosidal ürün içerisinde yer alan aktif maddenin AB Biyosidal Ürünler Tüzüğü kapsamında onaylanmış olması gerekmektedir.

3.5.5 Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK)

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik'in amacı; insan sağlığı ve çevrenin yüksek düzeyde korunmasını sağlamak, maddelerin zararlarının değerlendirilmesine yönelik alternatif yöntemleri özendirmek, rekabeti ve yeniliği artırmak üzere kimyasalların kaydı, değerlendirilmesi, izni ve kısıtlanmasına ilişkin idari ve teknik usul ve esasları düzenlemektir.

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Bu yönetmelik kapsamında, kimyasallara yönelik bildirim ve kısıtlama şartlarının yanı sıra, yıllık toplam 1 tondan fazla üretilen veya kendi halinde veya karışım içinde ithal edilen kimyasal maddelerin 31.12.2023 tarihine kadar T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı resmi web sitesinde yer alan Kimyasal Kayıt Sistemi üzerinden kayıt altına alınması gerekmektedir. Kayıt ettirilecek maddeler için ön kayıt ise (ön-MBDF) 31.12.2020'ye kadar online Kimyasal Kayıt Sistemi aracılığıyla yapılmalıdır. Bu yükümlülük Türkiye pazarında piyasaya sunulan kimyasallar için geçerlidir.

3.5.6 Plastiklerde ve Devre Kartlarında Brom (Br), Klor (Cl) ve Fosfor (P) Kullanımına Yönelik Şartlar

İsveç Elektronik Eşyalara Yönelik Kimyasal Vergi Kanunu kapsamında, elektronik eşyalar, içeriğinde bulunan Br, Cl ve P oranlarına göre vergiye tabi tutulmaktadır. Bu kapsamında Arçelik A.Ş'ye temin edilen malzeme/komponent/ürünlerin aşağıdaki şartlara uygun olması gerekmektedir:

- Arçelik A.Ş.'ye mevcut durumda temin edilen malzeme/komponent/ürünlerin plastik parçalarında (25 g üzerindeki plastik parçalar) homojen malzeme bazında %0.1 oranından fazla Br ve Cl katkıları (additive Br, additive Cl) bulunmamalıdır.
- Arçelik A.Ş.'ye ilk defa temin edilecek yeni malzeme/komponent/ürünlerin plastik parçalarında (25 g üzerindeki plastik parçalar) homojen malzeme bazında %0.1 oranından fazla Br ve Cl katkı (additive Br, Cl) veya reaktif (reactive Br, Cl) formda ve P katkı formda (additive P) bulunmamalıdır.

Devre kartlarının, üzerinde yer alan komponentler hariç olmak üzere, aşağıdaki şartlara uygun olması gerekmektedir:

- Arçelik A.Ş.'ye mevcut durumda temin edilen devre kartlarında (üzerindeki komponentler hariç olmak üzere) homojen malzeme bazında %0.1 oranından fazla Br ve Cl katkıları (additive Br, additive Cl) bulunmamalıdır.
- Arçelik A.Ş.'ye ilk defa temin edilecek yeni devre kartlarında (üzerindeki komponentler hariç olmak üzere) homojen malzeme bazında %0.1 oranından fazla Br ve Cl katkı (additive Br, Cl) veya reaktif formda (reactive Br, Cl) ve P katkı formunda (additive P) bulunmamalıdır.

3.5.7 Çatışma Mineralleri

Dünyada çatışmaların yaşandığı bölgelerden (Demokrotik Kongo Cumhuriyeti ve komşu ülkeleri) çıkarılan mineraller bu bölgedeki silahlı çatışmaları finanse etmektedir. Bu minerallere 'conflict mineral' adı verilmektedir ve bu minerallerin kullanımının engellenmesine yönelik önce Amerika'da (Dodd Frank Act) sonrasında ise AB'de mevzuat yayınlanmıştır.

'Conflict Minerals (Çatışma Mineralleri)' kapsamına giren mineraller kalay (tin), tungsten, tantal, altın (gold) mineralleridir ve 3TG olarak anılmaktadır.

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Arçelik olarak, "sorumlu üretici" prensibimiz çerçevesinde, çatışmaların finanse edilmesine katkıda bulunan herhangi bir eylemden kaçınmayı ve tedarikçilerimiz ve iş ortaklarımıza da bu konuda destek vermeyi taahhüt ediyoruz.

Bu çerçevede, Arçelik A.Ş. tedarikçilerinin çatışma minerallerinin kullanımının önlenmesi konusunda gerekli önlemleri alması ve talep edildiği takdirde çatışma mineralleri kapsamında Arçelik A.Ş. tarafından gönderilen anketlere yanıt vermesi gerekmektedir. Arçelik A.Ş. bu konuda kendi seçeceği tedarikçilere saha denetimi yapabilecektir.

3.5.8 ADR

Arçelik A.Ş.'ye temin edilen ve ADR kapsamında yer alan tüm madde/malzemelerin ADR hükümlerine uygun olarak ambalajlanması, doldurulması, gönderilmesi, taşınması, boşaltılması gerekmektedir.

3.5.9 Kimyasalların Etiketleri ve Güvenlik Bilgi Formlarına Yönelik Şartlar

Arçelik A.Ş. 'ye temin edilen tüm kimyasalların güvenlik bilgi formları (SDS) ve etiketleri, Maddelerin ve Karışımının Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (SEA) ve Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK)' e uygun olmalıdır.

3.6 YÜRÜRLÜK ve KAYIT

Bu prosedür, 01.07.2011 tarihinde yürürlüğe girer.

Bu prosedür kapsamında firmalardan temin edilen belgeler 10 yıl süre ile saklanır.

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|--|-----------------|----------|---------------|---|-----------------|
| 4,4'-Diaminodifenilmethan (MDA) | CAS : 101-77-9 | K1 | Tamamen yasak | PU üretiminde kürleştirici Kauçuk, epokside koruyucu | REACH |
| 5-ter-bütil-2,4,6-trinitro-m-ksilen (musk ksilen) | CAS : 81-15-2 | K1 | Tamamen yasak | Koku formülasyonları | REACH |
| Arsenik bileşikleri | - | K1 | Tamamen yasak | Ahşap koruma | REACH, KKDİK |
| Asbest | Bkz. EK-2 | K1 | Tamamen yasak | Tüm amaçlar için (yalıtkan, boy'a, pigment v.b.) | REACH, KKDİK |
| Belirli Organik Kalay Bileşikleri (TBT, TPT, DBT, DOT bileşikleri) | Bkz. EK-2 | K1 | Tamamen yasak | Tüm amaçlar için özellikle deri teması olacak malzemelerde (tabilizatör, boy'a, pigment v.b.) | REACH, KKDİK |
| Bisphenol A (BPA) | 80-05-7 | K1 | Tamamen yasak | Gıda ile temas halinde olan malzemeler (PC vb.) | French Law |
| Formaldehit | CAS: 50-00-0 | K1 | Tamamen yasak | Ağaç ürünlerinde (örn.fenol resin, melamin resin) | US/CA CARB Rule |
| Nikel | CAS : 7440-02-0 | K1 | Tamamen yasak | Paslanmaz çelik ve kaplamada uzun süreli deri teması olan uygulamalarda (örn. Kulaklık) | REACH, KKDİK |

KULLANIMI YASAKLI VE/veya SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|---|-----------------|----------|---------------|--|-----------------|
| PCB (Poliklorlubifenil) PCT (Poliklorluterfenil) PCN (Poliklorlunaftalin) ve alternatifleri | Bkz. EK-2 | K1 | Tamamen yasak | Yalıtım sıvıları, solvent, elektrolit solüsyonlarında, plastikleştiricilerde, kablo kaplamalarında, dielektrik macunlarında, yanmazlık katkı maddelerinde, stabilizatörlerde, boyada | REACH, KKDİK |
| Perfloroktansülfonat (PFOs) | CAS : 2795-39-3 | K1 | Tamamen yasak | Plastik ve filmlerde kullanılan antistatik madde | REACH |
| PFC, SF6 (Kyoto Protokolünde yer alanlar) | Bkz. EK-2 | K1 | Tamamen yasak | Soğutucular, söndürücüler, yalıtım katkıları v.b. | Kyoto Protokolü |
| Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-yl)- 4,6-bis(1,1-dimethylethyl) | CAS : 3846-71-7 | K1 | Tamamen yasak | Yapışkan, boyalı baskı mürekkepleri, plastik, ribbon, v.b. | Japan Law |

KULLANIMI YASAKLI VE/veya SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|--------------------------------------|----------------|----------|--|--|--|
| Radyoaktif Maddeler | Bkz. EK-2 | K1 | Tamamen yasak | Ölçüm cihazları, dedektörler v.b. | EU-D 96/29/Euratom; Japan Law for the Regulation of Nuclear Source Material, Nuclear Fuel Material, and Reactors, 1986; US NRC |
| Dimetil fümarat | CAS: 624-49-7 | K1 | %0.00001 (0.1 ppm) | Biyositler | REACH, KKDİK |
| Kadmiyum ve Bileşikleri ³ | Bkz. EK-2 | K1 | %0.01 ¹ (100 ppm) (Muafiyetler için Bkz. Tablo 3) | Plastikler (Polimer Malzeme) ² | RoHS (EU Directive ve değişiklikleri) Türkiye AEEE Yönetmeliği, REACH |
| | | | %0.01 ¹ (100 ppm) (Muafiyetler için Bkz. Tablo 3) | Plastikler ve piller dışında tüm uygulamalar (nikel kaplama, demir, cam, seramik, vb.) | |
| | | | Bkz. Tablo 2 | Piller | |

¹ Limitler homojen malzeme bazında değerlendirilecektir² Plastikler kategorisine, plastiklerde kullanılan reçine, boyası, mürekkep ve kauçuk da dahil.³ Ürünlerde kadmiyum kaplama yasaklanmıştır.

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|--------------------------|----------------|----------|--|---|---|
| PAH | Bkz. EK-2 | K1 | %0.0001 (1 ppm) | Plastik, kauçuk (cilt ile uzun veya kısa süreli temas eden malzemeler) | GS Standard, REACH, KKDİK |
| Kurşun ve Bileşikleri | Bkz. EK-2 | K1 | %0.1 ¹ (1000 ppm) (Muafiyetler için Bkz. Tablo 3) | Plastikler (Polimer Malzeme) ² | RoHS (EU Directive ve değişiklikleri) Türkiye AEEE Yönetmeliği |
| | | | %0.1 ¹ (1000 ppm) (Muafiyetler için Bkz. Tablo 3) | Plastikler dışında tüm uygulamalar (nikel kaplama, demir, cam, seramik, vb.) | |
| Spesifik Azo Bileşikleri | Bkz. EK-2 | K1 | %0.03 | Deri ile temas eden maddelerde (bant, kulaklık, çant askıları, kauçuk ürünler, mürekkep, boyacı v.b.) | REACH, KKDİK |

¹ Limitler homojen malzeme bazında değerlendirilecektir.

² Plastikler kategorisine, plastiklerde kullanılan reçine, boyacı, mürekkep ve kauçuk da dahil.

KULLANIMI YASAKLI VE/veya SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|--|--|----------|--|---|--|
| Civa ve Bileşikleri | Bkz. EK-2 | K1 | %0.1 ¹ (1000 ppm) (Muafiyetler için Bkz. Tablo 3) | Tüm uygulamalarda (polimer, metal, elektronik malzeme, elektromekanik malzemelerde)(piller hariç) | RoHS (EU Directive ve değişiklikleri) Türkiye AEEE Yönetmeliği |
| | | | Bkz. Tablo 2 | Piller | |
| Krom 6 ve Bileşikleri | Bkz. EK-2 | K1 | %0.1 ⁴ (1000 ppm) (Muafiyetler için Bkz. Tablo 3) | Tüm uygulamalar (spot test sonucu negatif olmalı) | RoHS (EU Directive ve değişiklikleri) Türkiye AEEE Yönetmeliği |
| PBB ve PBDE'ler (decaBDE dahil) | Bkz. EK-1 CAS:1163-19-5 (decaBDE için) | K1 | %0.1 ¹ (1000 ppm) | Yanmazlık Katkı Maddeleri | RoHS (EU Directive ve değişiklikleri) Türkiye AEEE Yönetmeliği |
| 2-(2-metoksietoksi) etanol (DEGME) | CAS: 111-77-3 | K1 | %0.1 | Boya, boyalı sökücüler | REACH |
| Pentadekaflorooktanoik asit (PFOA) | CAS: 335-67-1 | K1 | %0.1 | Teflon kablo izolasyonu, devre kartları, teflon yapışmaz kaplamalar | REACH |
| Toluen | CAS: 108-88-3 | K1 | %0.1 | Boya ve yapıştırıcılar | REACH, KKDİK |

¹ Limitler homojen malzeme bazında değerlendirilecektir

⁴ Limitler homojen malzeme bazında değerlendirilecektir, malzeme spot testten geçmelidir (spot testten geçemeyen malzeme için 1000 ppm şartı yoktur).

KULLANIMI YASAKLI VE/veya SINIRLI KİMYASAL MADDELER**Tablo 1.** Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|----------------------------------|-----------------|----------|---------------|---------------------------------|---------------|
| Dibütilkalayhidrojen borat (DBB) | CAS: 75113-37-0 | K1 | %0.1 | | REACH, KKDİK |
| Pentaklorofenol | CAS: 87-86-5 | K1 | Tamamen yasak | Pestisit | REACH, KKDİK |
| Monometil-tetraklordifenilmetan | CAS: 76253-60-6 | K1 | Tamamen yasak | Kondansatör ve transformatörler | REACH, KKDİK |
| Monometil-diklor-difenilmetan | - | K1 | Tamamen yasak | Kondansatör ve transformatörler | REACH, KKDİK |
| DBBT | CAS: 99688-47-8 | K1 | Tamamen yasak | | REACH, KKDİK |
| Hekzakloroetan | CAS: 67-72-1 | K1 | Tamamen yasak | Piroteknik ve patlayıcılar | REACH, KKDİK |
| Diklormetan | CAS: 75-09-2 | K1 | %0.1 | Solvent | REACH, KKDİK |

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|---|----------------|----------|---------------|---|---------------|
| 1,2-Dikloroetan (EDC) | CAS: 107-06-2 | K1 | Tamamen yasak | Vinilklorür monomer üretimi | REACH |
| 2,2'-dikloro-4,4'-metilendianilin (MOCA) | CAS: 101-14-4 | K1 | Tamamen yasak | PU | REACH |
| 2,4- Dinitrotoluen (2,4-DNT) | CAS: 121-14-2 | K1 | Tamamen yasak | Esnek poliüretan köpüklerin üretimi | REACH |
| Arsenik asit | CAS: 7778-39-4 | K1 | Tamamen yasak | Özel cam, baskılı devre panoları | REACH |
| Amonyum dikromat | CAS: 7789-09-5 | K1 | Tamamen yasak | Oksitleyici ajan (yüksektgen madde) olarak, ışığa duyarlı ekranların üretiminde ve tekstil ürünlerin üretiminde renk sabitleyici olarak | REACH |
| Benzil butil ftalat (BBP)** | CAS : 85-68-7 | K1 | Tamamen yasak | PVC plastikleştirici | REACH, ROHS |
| Bis (2-ethylheksil)ftalat (DEHP)** | CAS: 117-81-7 | K1 | Tamamen yasak | PVC plastikleştirici | REACH, ROHS |

YT: Yasaklanma tarihi. Madde bu tarihten itibaren tamamen yasaklanacaktır.

**DEHP, BBP, DBP, DIBP malzeme/komponentte kullanımı tamamen yasaklanmıştır. Yeni devreye alınan malzemelerle başlayarak yakın zamanda tüm mevcut malzemeleri de kapsayacak şekilde "phthalate free" tedarik kapsamı genişletecek ve ftalatların kullanımı yasaklanacaktır.

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|---------------------------------------|-----------------|----------|---------------|---------------------------|---------------|
| Bis(2-metoksiyetil) eter (Diglyme) | CAS: 111-96-6 | K1 | Tamamen yasak | Solvent | REACH |
| Diarsenik pentaoksit | CAS : 1303-28-2 | K1 | Tamamen yasak | Cam, Kablo kılıfı | REACH |
| Diarsenik trioksit | CAS : 1327-53-3 | K1 | Tamamen yasak | Cam, Kablo kılıfı | REACH |
| Dibutil ftalat (DBP)** | CAS : 84-74-2 | K1 | Tamamen yasak | PVC plastikleştirici | REACH, ROHS |
| Diizobutil ftalat (DIBP)** | CAS : 84-69-5 | K1 | Tamamen yasak | PVC plastikleştirici | REACH, ROHS |
| Dikrom tris(kromat) | CAS: 24613-89-6 | K1 | Tamamen yasak | Metal işleme | REACH |

YT: Yasaklanma tarihi. Madde bu tarihten itibaren tamamen yasaklanacaktır.

** DEHP, BBP, DBP, DIBP malzeme/komponentte kullanımı tamamen yasaklanmıştır. Yeni devreye alınan malzemelerle başlayarak yakın zamanda tüm mevcut malzemeleri de kapsayacak şekilde "phthalate free" tedarik kapsamı genişletecek ve ftalatların kullanımı yasaklanacaktır.

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|---|---|----------|---------------|---|---------------|
| Formaldehit, anilin ile oligomerik reaksiyon ürünleri aniline (teknik MDA) | CAS: 25214-70-4 | K1 | Tamamen yasak | MDI üretimi | REACH |
| Hekzabromosiklododekan (HBCDD) ve ve bütün ana tanımlı diastereoisomerleri (134237-50-6) (134237-51-7) (134237-52-8) | CAS: 25637-99-4 3194-55-6 (134237-50-6) (134237-51-7) (134237-52-8) | K1 | Tamamen yasak | PS, EPS,XPS' de alev geciktirici | REACH |
| Krom trioksit | CAS: 1333-82-0 | K1 | Tamamen yasak | Elektronik komponentler, HDPE,LLDPE,PP | REACH |
| Krom Trioksit ve Oligomerlerinden Türemiş Asitler (Kromik Asit, Dikromik asit) | CAS: 7738-94-5, 13530-68-2 | K1 | Tamamen yasak | Krom kaplamada ara ürün | REACH |
| Kurşun kromat | CAS: 7758-97-6 | K1 | Tamamen yasak | Pigment ve boyalar üretimi | REACH |
| Kurşun kromat molibdat sülfat kırmızısı (C.I. Pigment Red 104) | CAS : 12656-85-8 | K1 | Tamamen yasak | Boya | REACH |

KULLANIMI YASAKLI VE/veya SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|---|----------------------------|----------|---------------|----------------------------------|---------------|
| Kurşun sülfokromat sarısı (C.I. Pigment Yellow 34) | CAS : 1344-37-2 | K1 | Tamamen yasak | Boya | REACH |
| Penta çinko kromat oktahidroksit | CAS: 49663-84-5 | K1 | Tamamen yasak | Boya astarı, tiner | REACH |
| Potasyum dikromat | CAS : 7778-50-9 | K1 | Tamamen yasak | Korozyon önleyici, metal kaplama | REACH |
| Potasyum hidroksiodtaokzodizinkat dikromat | CAS: 11103-86-9 | K1 | Tamamen yasak | Astar boyası | REACH |
| Potasyum kromat | CAS : 7789-00-6 | K1 | Tamamen yasak | Korozyon önleyici, metal kaplama | REACH |
| Sodyum dikromat | CAS: 7789-12-0/ 10588-01-9 | K1 | Tamamen yasak | Korozyon önleyici, metal kaplama | REACH |
| Sodyum kromat | CAS: 7775-11-3 | K1 | Tamamen yasak | Korozyon önleyici, metal kaplama | REACH |

YT: Yasaklanma tarihi. Madde bu tarihten itibaren tamamen yasaklanacaktır.

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|---|-----------------------------|----------|-------------------|--|---------------|
| Stronsiyum kromat | CAS:7789-06-2 | K1 | Tamamen yasak | Boya, vernik, yapıştırıcı | REACH |
| Trikloroetilen | CAS: 79-01-6 | K1 | Tamamen yasak | Klorlu ve florlu organik bileşiklerin üretiminde ara madde | REACH |
| Tris (2-kloretil) fosfat, TCP | CAS : 115-96-8 | K1 | Tamamen yasak | Poliüretan, PVC ve polimerler için alev geciktirici | REACH |
| Kalıcı Organik Kirleticiler Liste için tıklayınız | Bkz Ek-2 | K1 | Tamamen yasak | - | KOK |
| 1,2-benzendikarboksilik asit, di-c6-8-dallanmış alkil esterleri, c7-rich (DIHP)** | CAS: 71888-89-6 | K2 | %0.1 | PVC | REACH |
| 1,2-benzenedikarboksilik asit, di-C6-10-alkil esterleri; 1,2-benzenedikarboksilik asit, mixed desil and heksil and oktil diesterler karışımı ≥%0.3 diheksil ftalat | CAS: 68515-51-5, 68648-93-1 | | YT: 04.01.2020 | | |
| 1,2-benzendikarboksilik asit, di-c7-11 -dallanmış ve lineer alkil esterleri (DHNUP)** | CAS: 68515-42-4 | K3 | %0.1 | Yapıştırıcı, gres yağı, polimer folyolar, PVC | REACH |
| | | K2 | YT: 04.01.2020 | PVC | REACH |

**Yeni devreye alınan malzemelerle başlayarak yakın zamanda tüm mevcut malzemeleri de kapsayacak şekilde "phthalate free" tedarik kapsamı genişletilecek ve ftalatların kullanımı yasaklanacaktır.

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|--|-----------------|----------|---------------------------|---|---------------|
| 1,2,3-trikloropropan | CAS: 96-18-4 | K3 | %0.1 | Böcek ilaçları, klorlu solventler | REACH |
| 1,3,5-tris[(2S ve 2R)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion (β -TGIC) | CAS: 59653-74-6 | K3 | %0.1 | Metal kaplama, baskılı devre kartı, elektrik yalıtımı | REACH |
| 1,3,5-Tris(okziran-2-ylmetil)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion (TGIC) | CAS: 2451-62-9 | K3 | %0.1 | Metal kaplama, baskılı devre kartı, elektrik yalıtımı | REACH |
| 1-metil-2-pirolidon (NMP) | CAS: 872-50-4 | K3 | %0.1 | Solvent | REACH |
| 1,2-BenzendiKarboksilik asit, dihekzil ester, zincirli ve lineer (diisohekzil ftalat (DIHP))** | CAS:68515-50-4 | K3 | %0.1 | PVC | REACH |
| 1,2-Benzendikarbolsilik asit, dipentilester, zincirli ve lineer** | CAS: 84777-06-0 | K2 | %0.1 YT: 04.01.2020 | PVC | REACH |
| 1,2-bis(2-metoksietoksi)etan(TEGD ME; triglyme) | CAS: 112-49-2 | K3 | %0.1 | Pil | REACH |
| 1,2-Dietoksiitan | CAS: 629-14-1 | K3 | %0.1 | Solvent | REACH |
| 1,2-dimetoksietan; etilen glikol dimetil eter (EGDME) | CAS: 110-71-4 | K3 | %0.1 | Pil, mikroelektronik komponent | REACH |
| 2-etoksietanol | CAS: 110-80-5 | K3 | %0.1 | Solvent | REACH |

**Yeni devreye alınan malzemelerle başlayarak yakın zamanda tüm mevcut malzemeleri de kapsayacak şekilde "phthalate free" tedarik kapsamı genişletilecek ve ftalatların kullanımı yasaklanacaktır.

KULLANIMI YASAKLI VE/veya SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|---|------------------|----------|---------------------------|--|---------------|
| 2-etoksietil asetat | CAS: 111-15-9 | K3 | %0.1 | Solvent | REACH |
| 2-Metoksanilin | CAS: 90-04-0 | K3 | %0.1 | Ambalaj mürekkebi | REACH |
| 2-metoksietanol | CAS: 109-86-4 | K3 | %0.1 | Solvent | REACH |
| 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditertpentilfenol (UV-328) | CAS: 25973-55-1 | K3 | %0.1 | Kaplamlarda UV koruma ve ışık dengeleyici katkısı (ABS, epoksi, PVC, PU, PC, doymamış polyester, poliakrilatlar) | REACH |
| 2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butilfenol (UV-320) | CAS: 3846-71-7 | K3 | %0.1 | UV koruyucu kaplamalar (ahşap, plastik, kauçuk, PU,) | REACH |
| 2-ethylheksil 10-etyl-4,4-dioktil-7-okzo-8-okza-3,5-ditia-4-stannatetradeckanoat (DOTE) | CAS: 15571-58-1 | K3 | %0.1 | PVC üretimi (ısı stabilizatörü) | REACH |
| 3-ethyl-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-okzazolidin | CAS: 143860-04-2 | K3 | %0.1 | PU malzemeler; boyalar | REACH |
| 4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol | CAS: 140-66-9 | K3 | %0.1 | Fenolik reçine | REACH |
| 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol, etoksili [iyi-tanımlanmış maddeleri ve UVCB maddelerini, polimerleri ve homologları kapsayan] | - | K2 | %0.1 YT: 04.07.2020 | Boya | REACH |
| [4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metile n]siklohekza-2,5-dien-1-liden] dimetilamonyum klorür (C.I. Basic Blue 26) | CAS: 2580-56-5 | K3 | %0.1 | Boya | REACH |

KULLANIMI YASAKLI VE/veya SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|--|----------------|----------|---------------------------|---|---------------|
| 4,4'-bis(dimetilamino)-4''-(metilamino)tritil alkol | CAS: 561-41-1 | K3 | %0.1 | Boya | REACH |
| 4,4'-bis(dimetilamino)benzofenon (Michler's ketone) | CAS: 90-94-8 | K3 | %0.1 | Elektronik kart, boyalar | REACH |
| 4,4'-metilendi-o-toluidin | CAS: 838-88-0 | K3 | %0.1 | Tekstil kimyasalı | REACH |
| 4,4'-oksidianilin ve tuzları | CAS: 101-80-4 | K3 | %0.1 | Plastik malzemeler | REACH |
| [4-[4,4'-bis(dimetilamino)benzhidriliden]sikloheksa-2,5-dien-1-liden]dimetilamonyum klorür (C.I. Basic Violet 3) | CAS: 548-62-9 | K3 | %0.1 | Boya | REACH |
| 1-bromopropan (n-propil bromid) | CAS: 106-94-5 | K2 | %0.1 YT: 04.01.2020 | Solvent | REACH |
| 4-Aminoazobenzen | CAS: 60-09-3 | K3 | %0.1 | Pigment | REACH |
| 4-metil-m-fenilendiamin (toluen-2,4-diamin) | CAS: 95-80-7 | K3 | %0.1 | Boya | REACH |
| 4-Nonilfenol, dallanmış ve lineer, etoksilatlı | - | K2 | %0.1 YT: 04.01.2020 | Epoksi malzeme | REACH |
| 4-Nonilfenol, dallanmış ve lineer | - | K3 | %0.1 | Plastik ve epoksi malzemeler; baskılı devre kartları, boyalar | REACH |

KULLANIMI YASAKLI VE/veya SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|---|------------------|----------|---------------------------|---|---------------|
| 6-metoksi-m-toluidin (p-kresidin) | CAS: 120-71-8 | K3 | %0.1 | Kimyasal üretimi | REACH |
| 5-sec-butil-2-(2,4-dimetilsiklohek-3-zen-1-il)-5-metil-1,3-diokzan [1], 5-sec-butil-2-(4,6-dimetilsiklohek-3-zen-1-il)-5-methyl-1,3-diokzan [2] [[1] ve [2]stereoisomerleri veya tüm kombinasyonları dahil) | - | K3 | %0.1 | - | REACH |
| α,α-Bis[4-(dimetillamino)fenil]-4-(fenilamino)naftalen-1-metanol (C.I. Solvent Blue 4) | CAS: 6786-83-0 | K3 | %0.1 | Boya | REACH |
| Alkanlar, C10-13, kloro (Kısa zincirli klorlu Parafinler) | CAS : 85535-84-8 | K3 | %0.1 | Kauçukta alev geciktirici | REACH |
| Alüminyumsilikat ateşe dayanıklı seramik lifleri (650-017-00-8 no ile CLP Ek VI - tablo 3.1) | Bkz. EK-2 | K3 | %0.1 | İşı yalıtımlı seramik lifler yüksek sıcaklık yalitimında, yanından koruma (bina ve endüstriyel ekipman) | REACH |
| Amonyum pentadekaflorooktanoat (APFO) | CAS: 3825-26-1 | K3 | %0.1 | Kablo izolasyonu, devre kartları, yapışmaz kaplamalar | REACH |
| Antrasen yağı | CAS: 90640-80-5 | K2 | %0.1 YT: 04.04.2020 | Antrasen ve karbon siyahı gibi diğer maddelerin üretimi | REACH |

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|--|---------------------------------|----------|---------------------------|---|---------------|
| Antrasen | CAS: 120-12-7 | K3 | %0.1 | Siyah kauçuk ve plastik ürünler, sıvı kristaller, pigment | REACH |
| Akrilamid | CAS : 79-06-1 | K3 | %0.1 | Poliakrilamid üretimi | REACH |
| Antrasen yağı, Antrasen pastası | CAS : 90640-81-6 | K3 | %0.1 | Antrasen yağı ile aynı | REACH |
| Antrasen yağı, Antrasen pastası, Antrasen fraksiyonu | CAS : 91995-15-2 | K3 | % 0.1 | Antrasen yağı ile aynı | REACH |
| Antrasen yağı, Antrasen pastası, distilasyon yağları | CAS: 91995-17-4 | K3 | %0.1 | Antrasen yağı ile aynı | REACH |
| Antrasen yağı, hafif antrasen | CAS: 90640-82-7 | K3 | %0.1 | Antrasen yağı ile aynı | REACH |
| Bifenil-4-amin | CAS: 92-67-1 | K3 | %0.1 | Kauçuk malzemeler | REACH |
| Asetik asit, kurşun tuzu, bazik | CAS: 51404-69-4 | K3 | %0.1 | Elektronik malzemeler, boyalar | REACH |
| Bis(2-metoksietil) ftalat (DMEP)** | CAS: 117-82-8 | K2 | %0.1 YT: 04.01.2020 | PVA, PVC vb. plastikleştirici | REACH |
| Bis(tributiltin)oxid (TBTO) | CAS: 56-35-9 | K3 | %0.1 | Ahşap koruyucu, biyosit | REACH |
| Borik Asit | CAS: 10043-35-3 / 11113-50-1 | K3 | %0.1 | Cam elyaf, LCD ekran | REACH |

**Yeni devreye alınan malzemelerle başlayarak yakın zamanda tüm mevcut malzemeleri de kapsayacak şekilde "phthalate free" tedarik kapsamı genişletecek ve ftalatların kullanımı yasaklanacaktır.

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|--|-----------------|----------|-------------------|---|---------------|
| Kadmiyum klorür | CAS: 10108-64-2 | K3 | %0.1 | Yarı iletken, solar panel vb. üretimi | REACH |
| Diazen-1,2-dikarboksiamid (C,C'-azodi(formamid)) | CAS: 123-77-3 | K3 | %0.1 | Plastik ve kauçuk malzemeler | REACH |
| Diboron trioksit | CAS: 1303-86-2 | K3 | %0.1 | Cam, cam elyaf, emaye, cila, boyalı, alev geciktirici | REACH |
| Dietil sülfat | CAS: 64-67-5 | K3 | %0.1 | Kimyasal üretimi | REACH |
| Dihekzil ftalat** | CAS: 84-75-3 | K3 | %0.1 | PVC | REACH |
| Diisopentilftalat** | CAS: 605-50-5 | K2 | %0.1 | PVC | REACH |
| | | | YT: 04.01.2020 | | |
| Dimetil sülfat | CAS: 77-78-1 | K3 | %0.1 | Kimyasal üretimi | REACH |
| Diokzobis (stearat) trikurşun | CAS: 12578-12-0 | K3 | %0.1 | Plastik malzemeler | REACH |
| Dinoseb (6-sec-bütil-2,4-dinitrofenol) | CAS: 88-85-7 | K3 | %0.1 | Plastik malzemeler | REACH |
| Dipentil ftalat (DPP)** | CAS: 131-18-0 | K2 | %0.1 | PVC | REACH |
| | | | YT: 04.01.2020 | | |

**Yeni devreye alınan malzemelerle başlayarak yakın zamanda tüm mevcut malzemeleri de kapsayacak şekilde "phthalate free" tedarik kapsamı genişletecek ve ftalatların kullanımı yasaklanacaktır.

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|--|---|----------|-------|---|---------------|
| Disodyum 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-dilbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sülfonat): | CAS: 573-58-0 | K3 | %0.1 | Kağıt ve tekstilde boyalar | REACH |
| Disodyum 4-amino-3-[(4'-(2,4-diaminofenil)azo)[1,1'-bifenil]-4-yl]azo] -5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalin-2,7-disülfonat | CAS: 1937-37-7 | K3 | %0.1 | İp, yün, İpek boyaları, baskıları; saç boyaları | REACH |
| Disodyum tetraborat, susuz | CAS : 1303-96-4/ 1330-43-4/ 12179-04-3 | K3 | %0.1 | Cam ve cam elyafları | REACH |
| Fenolftalein | CAS: 77-09-8 | K3 | %0.1 | İndikatör kağıdı, kaybolan mürekkep | REACH |
| Formamid | CAS: 75-12-7 | K3 | %0.1 | Solvent | REACH |
| [Ftalato(2-)]diokzotrikurşun | CAS: 69011-06-9 | K3 | %0.1 | Plastik malzemeler | REACH |
| Furan | CAS: 110-00-9 | K3 | %0.1 | Deterjan, solvent | REACH |
| Hekzahidrometiltalik anhidrid ve tüm izomerleri | CAS: 25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9 | K3 | %0.1 | Plastik ve epoksi malzemeler | REACH |

KULLANIMI YASAKLI VE/veya SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|--|-----------------------------|----------|-------|--|---------------|
| Henikosafloroundekanoik asit | CAS: 2058-94-8 | K3 | %0.1 | Yapışmaz özellikle kaplamalar, tel-kablo izolasyonu | REACH |
| Heptakosaflorotetradekanoik asit | CAS: 376-06-7 | K3 | %0.1 | Yapışmaz özellikle kaplamalar, tel-kablo izolasyonu | REACH |
| Hidrazin | CAS: 302-01-2 / 7803-57-8 | K3 | %0.1 | Boya, mürekkep, köpürtme ajanı | REACH |
| Imidazolidin-2-tion (2-imidazolin-2-tiol): | CAS: 96-45-7 | K3 | %0.1 | o-ring, conta, poliakrilat kauçuklar | REACH |
| Kadmiyum floride | CAS: 7790-79-6 | K3 | %0.1 | Güneş pili, cam üretimi, optik uygulamalar, laboratuvar uygulamaları | REACH |
| Kadmiyum oksit | CAS: 1306-19-0 | K3 | %0.1 | Nikel-kadmiyum piller | REACH |
| Kadmiyum sülfat | CAS: 10124-36-4, 31119-53-6 | K3 | %0.1 | Laboratuvar kullanımları, kurşun asitli bateriyalar, çizik ve yıpranmış metal yüzeyler için kaplama (ör:uçaklar) | REACH |
| Kadmiyum sülfit | CAS: 1306-23-6 | K3 | %0.1 | Yarıiletkenler, boyalar, renkli plastikler | REACH |
| Kalsiyum arsenat | CAS: 7778-44-1 | K3 | %0.1 | Bakır, kurşun arıtımı | REACH |
| Kobalt (II) diasetat | CAS: 71-48-7 | K3 | %0.1 | Katalizör üretimi | REACH |
| Kobalt (II) dinitrat | CAS: 10141-05-6 | K3 | %0.1 | Katalizör üretimi, şarj edilebilir piller | REACH |
| Kobalt (II) karbonat | CAS: 513-79-1 | K3 | %0.1 | Katalizör üretimi, ground coat frit | REACH |
| Kobalt (II) sülfat | CAS: 10124-43-3 | K3 | %0.1 | Korozyon önleyici ajan | REACH |
| Kobalt diklorür | CAS: 7646-79-9 | K3 | %0.1 | Boya | REACH |
| Kurşunbis(tetrafloroborat) | CAS: 13814-96-5 | K3 | %0.1 | Metal işleme | REACH |

KULLANIMI YASAKLI VE/veya SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|---------------------------------|-----------------|----------|-------|---|---------------|
| Kurşun(II) bis(metansülfonat) | CAS: 17570-76-2 | K3 | %0.1 | Elektronik komponent | REACH |
| Kurşun di(asetat) | CAS: 301-04-2 | K3 | %0.1 | Bilgisayar, elektronik,optik eşya üretimi | REACH |
| Kurşun diazid | CAS: 13424-46-9 | K3 | %0.1 | Patlayıcı | REACH |
| Kurşun dinitrat | CAS: 10099-74-8 | K3 | %0.1 | Boya | REACH |
| Kurşun dipikrat | CAS: 6477-64-1 | K3 | %0.1 | Patlayıcı | REACH |
| Kurşun hidrojen arsenat | CAS : 7784-40-9 | K3 | %0.1 | Böcek ilaçı | REACH |
| Kurşun monoksit (kurşun oksit) | CAS: 1317-36-8 | K3 | %0.1 | Kauçuk ve seramik eşyalar; boya; pil | REACH |
| Kurşun oksit sülfat | CAS: 12036-76-9 | K3 | %0.1 | Plastik malzemeler (özellikle PVC) | REACH |
| Kurşun stifnat | CAS: 15245-44-0 | K3 | %0.1 | Patlayıcı | REACH |
| Kurşun siyanamidat | CAS: 20837-86-9 | K3 | %0.1 | Elektrokaplamalar | REACH |
| Kurşun tetraoksit | CAS: 1314-41-6 | K3 | %0.1 | Kauçuk ve seramik eşyalar; boya; pil | REACH |
| Kurşun titanyum trioksit | CAS: 12060-00-3 | K3 | %0.1 | Yarıiletken uygulamalar (elektrik elektronik aletlerde) | REACH |
| Kurşun titanyum zirkonyum oksit | CAS: 12626-81-2 | K3 | %0.1 | Elektro-seramik ve piezo-seramik uygulamalar | REACH |
| Metoksiasetik asit | CAS: 625-45-6 | K3 | %0.1 | Gıda ile temas eden yüzeyler için dezenfektanlar; antikorozif malzemeler | REACH |
| Methyloxirane (Propylene oxide) | CAS: 75-56-9 | K3 | %0.1 | Boya, vernik, boya sökücüler, yağlar, cilalar, parlatıcılar, yapıştırıcılar | REACH |
| N-metilasetamid | CAS: 79-16-3 | K3 | %0.1 | Laboratuvar kimyasalı | REACH |

KULLANIMI YASAKLI VE/veya SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|--|---|----------|-------------------|---|--------------------------------|
| N,N-dimetilasetamid (DMAC) | CAS: 127-19-5 | K3 | %0.1 | Solvent | REACH |
| N,N-dimetilformamid | CAS: 68-12-2 | K3 | %0.1 | Baskılı devre kartları | REACH |
| N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilendianilin (Michler's base) | CAS: 101-61-1 | K3 | %0.1 | Boya | REACH |
| N-pentil-isopentilftalat** | CAS: 776297-69-9 | K2 | %0.1 | PVC | REACH |
| | | | YT: 04.01.2020 | | |
| o-aminoazotoluen | CAS: 97-56-3 | K3 | %0.1 | Laboratuvar kimyasalı | REACH |
| o-Toluidin | CAS: 95-53-4 | K3 | %0.1 | Laboratuvar kimyasalı | REACH |
| Pentakosaflorotridekanoik asit | CAS: 72629-94-8 | K3 | %0.1 | Yapışmaz özellikle kaplamalar, tel-kablo izolasyonu | REACH |
| Pentakurşun tetraoksit sülfat | CAS: 12065-90-6 | K3 | %0.1 | Plastik malzemeler (özellikle PVC); piller | REACH |
| Perkloratlar | CAS: 10034-81-8, 7778-74-7, 7790-98-9, 7601-89-0, 7791-03-9 | K3 | 0.006 ppm | Roket yakıtı | Law of the State of California |
| Piroklor, antimon kurşun sarısı | CAS: 8012-00-8 | K3 | %0.1 | Cam ve seramik malzemeler; boyalı ve mürekkepler | REACH |

**Yeni devreye alınan malzemelerle başlayarak yakın zamanda tüm mevcut malzemeleri de kapsayacak şekilde "phthalate free" tedarik kapsamı genişletecek ve ftalatların kullanımı yasaklanacaktır.

KULLANIMI YASAKLI VE/veya SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|---|--|----------|-------|---|---------------|
| PVC ve PVC karışımıları | Bkz. EK-2 | K3 | %0.1 | Ambalaj malzemeleri, kablo bağları, esnek yassı kablo (flexible flat cables-FFC), hoparlörlerin dış yüzeyinde kullanılan kaplamalarda, yalıtım malzemesi olarak kullanılan kaplamalarda | IEEE1680 |
| DOTE ve MOTE reaksiyon kütlesi (reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-diethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate) | - | K3 | %0.1 | Plastikleştirilmemiş PVC (ör: gıda ve ilaç paketleri, kredi kartları), pencere profilleri, pipetler, şampuan/deterjan kutuları vb. | REACH |
| Siklohekzan-1,2-dikarboksilik anhidrid ve tüm izomerleri | CAS: 85-42-7, 13149-00-3, 14166-21-3 | K3 | %0.1 | Plastik ve epoksi malzemeler | REACH |
| Silisik asit (H ₂ SiO ₅), baryum tuzu (1:1), kurşun-katkılı | CAS: 68784-75-8 | K3 | %0.1 | Ampul kaplamalarında | REACH |

KULLANIMI YASAKLI VE/veya SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|--|--------------------------|----------|-------|---|---------------|
| Silisik asit, kurşun tuzu | CAS: 11120-22-2 | K3 | %0.1 | Beton, alçı, cam, seramik malzemeler | REACH |
| Sodyum perborat; perborik asit, sodyum tuz | EC: 239-172-9/ 234-390-0 | K3 | %0.1 | Temizleme, yıkama ajanları | REACH |
| Sodyum perokzometaborat | CAS: 7632-04-4 | K3 | %0.1 | Temizleme, yıkama ajanları | REACH |
| Sülfür asit, kurşun tuzu, dibazik | CAS: 62229-08-7 | K3 | %0.1 | Plastik malzemeler (özellikle PVC) | REACH |
| Tetraboron disodyumheptaoksit, sulu | CAS: 12267-73-1 | K3 | %0.1 | Cam ve cam elyafları, alev geciktiriciler | REACH |
| Tetraetilkurşun | CAS: 78-00-2 | K3 | %0.1 | Benzin katkı maddesi | REACH |
| Tetrakurşun triksit sülfat | CAS: 12202-17-4 | K3 | %0.1 | Plastik malzemeler (özellikle PVC) | REACH |
| Trietil arsenat | CAS: 15606-95-8 | K3 | %0.1 | Yarı iletken elektronik komponentler | REACH |
| Trikosaflorododekanoik asit | CAS: 307-55-1 | K3 | %0.1 | Yapışmaz özellikle kaplamalar, tel-kablo izolasyonu | REACH |
| Triksil fosfat | CAS: 25155-23-1 | K3 | %0.1 | PVC (suni deri, kemer, döşemeler) | REACH |
| Trikurşunbis(karbonat) dihidroksit | CAS: 1319-46-6 | K3 | %0.1 | Seramik malzeme üretiminde ara ürün | REACH |
| Trikurşun diarsenat | CAS: 3687-31-8 | K3 | %0.1 | Bakır, kurşun ve değerli metal üretimi | REACH |
| Trikurşun dioksit fosfonat | CAS: 12141-20-7 | K3 | %0.1 | Plastik malzemeler (özellikle PVC), piller | REACH |
| Yağ asitleri, C16-18, kurşun tuzları | CAS: 91031-62-8 | K3 | %0.1 | Plastik malzemeler (özellikle PVC) | REACH |

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|--|----------------|----------|----------------|---|---------------|
| Zift, katran, yüksek sıcaklık | EC :266-028-2 | K2 | % 0.1 | Aktif karbon üretimi | REACH |
| | | | YT: 04.04.2020 | | |
| Zirkonyum Aluminosilikat Ateşe Dayanıklı Seramik Lifleri (CLP Tüzüğü Ek VI - 3.bölüm, tablo 3.1'de 650-017-00-8 indeks numarası ile yer alır.) | Bkz. EK-2 | K3 | %0.1 | Refrakter seramik lifler | REACH |
| Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts (PFHxS) | - | K3 | %0.1 | Elektronik eşyalar, ev eşyaları (yapışmaz yüzeyler vb. için) , metal işleme | REACH |
| 4,4'-isopropylidenediphenol (BPA) | CAS: 80-05-7 | K3 | %0.1 | PC (polikarbonat) üretimi | REACH |
| 4-Heptylphenol, branched and linear | - | K3 | %0.1 | Polimer üretiminde ara ürün | REACH |
| Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts | - | K3 | %0.1 | Yağlayıcı, ıslatıcı ajan, plastikleştirici ve korozyon önleyici | REACH |
| p-(1,1-dimethylpropyl)phenol | CAS: 80-46-6 | K3 | %0.1 | Fenolik kauçuk üretiminde monomer | REACH |

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|--|------------------------|----------|-------|--|---------------|
| Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene) | CAS: 50-32-8 | K3 | %0.1 | - | REACH |
| 1,3-propanesultone | CAS: 1120-71-4 | K3 | %0.1 | Lityum-iyon piller | REACH |
| 2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327) | CAS: 3864-99-1 | K3 | %0.1 | Plastiklerde UV-stabilizatörü | REACH |
| 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(secbutyl)phenol (UV-350) | CAS: 36437-37-3 | K3 | %0.1 | Plastiklerde UV-stabilizatörü | REACH |
| Nitrobenzene | CAS: 98-95-3 | K3 | %0.1 | Laboratuvar kimyasalı | REACH |
| Perfluororonan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts | - | K3 | %0.1 | Tekstil | REACH |
| 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, zincirli ve lineer (RP-HP) reaksiyon ürünleri | - | K3 | %0.1 | Yağlar ve kayganlaştırıcılar | REACH |
| Chrysene | 218-01-9; 1719-03-5 | K3 | %0.1 | Kaplamlar, yapıştırıcılar, temizlik ajanları | REACH |
| Kadmiyum nitrat | 10325-94-7; 10022-68-1 | K3 | %0.1 | Ara madde, laboratuvar kimyasalları | REACH |
| Kadmiyum hidroksit | 21041-95-2 | K3 | %0.1 | Ara madde, laboratuvar kimyasalları | REACH |
| Kadmiyum karbonat | 513-78-0 | K3 | %0.1 | Ara madde, laboratuvar kimyasalları | REACH |

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|---|--------------------|----------|-------|---|---------------|
| Benz[a]anthracene | 56-55-3; 1718-53-2 | K3 | %0.1 | Kaplamlar, temizleme ajanları | REACH |
| 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17, 18,18- Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]o ctadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus"™) Tüm izomerleri ve kombinasyonları | - | K3 | %0.1 | | REACH |
| Terfenil, hidrojenlenmiş | 61788-32-7 | K3 | %0.1 | yapı malzemeleri (metal, tahta, plastik), kağıt ve karton ürünleri, elektrikli ve elektronik esyalar | REACH |
| Oktometilsiklotetrasilokza n | 556-67-2 | K3 | %0.1 | cila ve waxlar, boya, kaplama ve yapıştırıcılar, parfümler, deri malzemeler, elektronik eşya | REACH |
| Etilendiamin | 107-15-3 | K3 | %0.1 | su arıtma ürünleri, yapıştırıcılar ve sızdırmazlık ürünleri, kaplama ürünleri, ısı transfer sıvıları ve hidrolik sıvılar. | REACH |
| Dodekametilsikloheksasil okzan | 540-97-6 | K3 | %0.1 | cilalar ve waxlar, yıkama ve temizlik ürünleri | REACH |
| Disodyum oktaborat | 12008-41-2 | K3 | %0.1 | ısı transfer sıvıları, yağlayıcılar, deterjanlar, boya ve yapıştırıcılar, deri ürünler, kağıt ve karton ürünleri, elektrikli ve elektronik esyalar | REACH |
| Disikloheksil ftalat (DCHP) | 84-61-7 | K3 | %0.1 | yapıştırıcılar ve sızdırmazlık ürünleri, kaplama ürünleri, dolgu malzemeleri, metal olmayan yüzey işleme ürünleri, mürekkep ve tonerler, cilalar ve waxlar, polimerler ve tekstil ürünleri ve boyaları. | REACH |
| Dekametilsiklopentasiloks an | 541-02-6 | K3 | %0.1 | deterjanlar, cilalar ve waxlar, tekstil işleme ürünleri ve tekstil boyaları | REACH |

KULLANIMI YASAKLI VE/veya SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|---|----------------------|----------|-------|---|---------------|
| Benzo[ghi]perilen | 191-24-2 | K3 | %0.1 | boya, plastik | REACH |
| Benzen-1,2,4-trikarboksilik asit 1,2-anhidrit | 552-30-7 | K3 | %0.1 | kimyasal üretiminde ara madde | REACH |
| Piren | 129-00-0; 1718-52-1 | K3 | %0.1 | Boya ve kaplamalar, bağlayıcı, kayganlaştırıcı, temizleme ajanları, anot, elektrot ve refrakter malzemelerde bağlayıcı ajan | REACH |
| Penantren | 85-01-8 | K3 | %0.1 | Boya ve kaplamalar, bağlayıcı, kayganlaştırıcı, temizleme ajanları, anot, elektrot ve refrakter malzemelerde bağlayıcı ajan | REACH |
| Floranten | 206-44-0; 93951-69-0 | K3 | %0.1 | kaplamalar, yapıştırıcılar, temizleme ajanları, anot, elektrot ve refrakter malzemelerde bağlayıcı ajan | REACH |
| Benzo[k]floranten | 207-08-9 | K3 | %0.1 | kaplamalar, yapıştırıcılar, temizleme ajanları, anot, elektrot ve refrakter malzemelerde bağlayıcı ajan | REACH |
| 2,2-bis(4'-hidroksifenil)-4-metilpentan | 6807-17-6 | K3 | %0.1 | - | REACH |
| 1,7,7-trimetil-3-(fenilmetilen)bisisiklo[2.2.1]heptan-2-one | 15087-24-8 | K3 | %0.1 | - | REACH |

KULLANIMI YASAKLI VE/veya SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 1. Kullanımı Yasaklanmış/Kısıtlanmış/Bilgiye Tabi Maddeler (devamı)

| Madde | CAS no / EC No | Kategori | Limit | Kullanım Alanına Örnekler | Yasal Mevzuat |
|---|----------------|----------|-----------------------------|---------------------------|---------------|
| Tablo 1'de yer almayan SVHC maddeleri (güncel SVHC listesi takip edilecektir) (SVHC Listesi) | - | K3 | %0.1 | - | REACH |
| Prop 65 listesi (güncel liste takip edilecektir) | - | K3 | - | - | Prop 65 Law |
| Br, Cl | Bkz Ek-2 | K1 | %0.1 Bkz. Bölüm 3.5.6 | Plastikler | Swedish Tax |
| P | Bkz Ek-2 | K1, K3 | %0.1 Bkz. Bölüm 3.5.6 | Plastikler | Swedish Tax |

Tablo 2. Piller için ek kısıtlamalar

| Zararlı Madde | Limit | Açıklama |
|---------------|---------|--|
| Cıva (Hg) | %0.0005 | Tüm piller için geçerlidir. |
| Kadmiyum (Cd) | %0.002 | Bu limit aşağıdakiler hariç tüm piller için geçerlidir: -Acil durum aydınlatması dahil acil durum ve alarm sistemleri - Medikal ekipmanlar |

KULLANIMI YASAKLI VE/veya SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 3. Yasaklı maddelerin kullanımına izin verilen yerler

| Madde | Direktif |
|---|------------|
| Lamba başına 5mg'i geçmemek üzere, kompakt floresan lambalardaki cıva kullanımı a. < 30 W 2.5 mg b. ≥ 30 W and < 50 W 3.5 mg | AEEE, RoHS |
| Aşağıdaki miktarları geçmemek kaydıyla, genel kullanım amaçlı düz floresan lambalardaki cıva kullanımı: a. normal ömürlü trifosfor 3.5 mg b. uzun ömürlü trifosfor 5 mg | AEEE, RoHS |
| Özel amaçlı düz (doğrusal) floresan lambalardaki cıva kullanımı a. (\leq 500 mm) 3.5 mg b. (> 500 mm and \leq 1500 mm) 5 mg c. > 1500 mm 10 mg | AEEE, RoHS |
| Bu Ek'de özel olarak bahsi geçmeyen diğer lambalardaki cıva kullanımı | AEEE, RoHS |
| Katod ışın tüplerinin, elektronik komponentlerin ve floresan tüplerin camlarındaki ağırlıkça %0.2'yi aşmayan kurşun kullanımı | AEEE, RoHS |
| Alaşım maddesi olarak çelikte ağırlıkça en fazla %0.35 oranında, alüminyumda ağırlıkça en fazla % 0.4 oranında, bakır alaşımlarında ağırlıkça en fazla % 4 oranında kurşun içeriği | AEEE, RoHS |
| - Yüksek ergime sıcaklığına sahip lehim içindeki kurşun kullanımı (örn. % 85'ten daha fazla kurşun içeren kalay-kurşun合金 lehimler) - sunuculardaki, depolama ve depolama dizisi sistemlerindeki, anahtarlama, işaretleşme, iletişim amaçlı ağ altyapısı ekipmanlarında ve de telekomünikasyon amaçlı ağ yönetimindeki lehimlerde kurşun kullanımı, - elektronik seramik parçalarda kurşun kullanımı (örn. piezoelektronik aygıtlar) | AEEE, RoHS |

KULLANIMI YASAKLI VE/veya SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 3. Yasaklı maddelerin kullanımına izin verilen yerler (devamı)

| Madde | Direktif |
|--|------------|
| 91/338/EEC Direktifi ile değişik, bazı zararlı madde ve preparatların satışa sunulmasının ve kullanımının kısıtlanmasına yönelik 76/769/EEC Direktifi ile yasaklanan uygulamalar hariç olmak üzere, elektrik kontaklarında ve kadmiyum kaplamalarda kadmiyum ve bileşiklerinin kullanımı | AEEE, RoHS |
| Absorbsiyonlu buzdolaplarında, karbon çelik soğutma sistemlerindeki korozyon önleyici madde olarak kullanılan krom +6 (ağırlıkça %75'e kadar) a) Kurşun-bronz alaşımı yatak ve burçlardaki kurşun (Sadece AEEE Yönetmeliği) | AEEE, RoHS |
| Komisyonun tekrar değerlendirme yapacağı maddeler;örn.deca BDE | AEEE, RoHS |
| Termal iletken modül c-ring'lerde kaplama malzemesi olarak kullanılan kurşun | AEEE, RoHS |
| Optik ve filtre camlarda kullanılan kurşun ve kadmiyum | AEEE, RoHS |
| Flip-Chip kılıflardaki entegrelerde, yarı-iletken çekirdek ile kılıf taşıyıcısı arasındaki elektriksel bağlantıyı sağlayan lehimin içeriği kurşun | AEEE, RoHS |
| Profesyonel reprografi uygulamaları için kullanılan Yüksek Yoğunluklu Deşarjlı (YYB) lambalardaki ışık sağlayıcı etken halinde bulunan kurşun-halide | AEEE, RoHS |
| Borosilikat camların cilalarındaki mürekkep uygulamalarının kurşun ve kadmiyum içerikleri | AEEE, RoHS |
| Fine Pitch komponentlerdeki bacak kaplamasındaki Kurşun (Bacak aralığı 0.65 mm'den küçük olan NiFe leadframe'e sahip ve Bacak aralığı 0.65 mm'den küçük olan Bakır leadframe'e sahip konnektörler hariç) | AEEE, RoHS |

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER

Tablo 3. Yasaklı maddelerin kullanımına izin verilen yerler (devamı)

| Madde | Direktif |
|---|-----------------|
| Fiber optik komünikasyon sistemlerinde kullanılan RIG Faraday rotatorlerde safsızlık olarak kurşun | AEEE, RoHS |
| Disksel ve düzlemsel, sıralı seramik multilayer kapasitelerin through hole makina lehimlemelerinde kullanılan kurşun | AEEE, RoHS |
| Plazma display panel(PDP) ve Yüzey iletim elektron soğurucu paneller (SED) panellerde bulunan kurşun oksit | AEEE, RoHS |
| 125 dB nin üzerinde çalışan hoparlörlerde kullanılan dönüştürücülerin lehimlerinde kullanılan kurşun alaşımıları | AEEE |
| Boyanmamış metal yüzeylerde korozyon önleyici olarak kullanılan kaplamalarda, tutturucularda, IT&Telekom ekipmanı elektromanyetik shieldlerinde bulunan krom +6 | AEEE |
| Kristal camlarda bulunan kurşun bağı | AEEE, RoHS |
| Ses basıncı seviyesi 100 dB (A) ve daha fazla olan çok güçlü hoparlörlerdeki ses bobininde direks olarak yer alan elektrik iletkenlerindeki elektrikli/mekanik lehim bağlantılarında kadmiyum alaşımıları kullanımı | RoHS |
| Civassız düz floresan lambaların lehim malzemelerinde kullanılan kurşun (ör: LCD display, endüstriyel veya dizayn ışıklandırma) | RoHS |
| Argon ve kripton lazer tüpleri için cam montajında kullanılan cam hamuru içinde kurşun oksit kullanımı | RoHS |
| Güç trafolarında 100µm veya daha az çapta bakır telleri lehimlemede kullanılan lehimlerde kullanılan kurşun kullanımı | RoHS |
| Sermetli trimer potansiyometre elementlerinde kurşun kullanımı | RoHS |
| Çinko borat cam gövde bazında yüksek voltajlı diyon tabakaları kaplamasında kullanılan kurşun | RoHS |
| Alüminyum bağlı berilyum oksitte kalın film pastası olarak kullanılan kadmiyum ve kadmiyum oksit kullanımı | RoHS |

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER**Tablo 4.** Yasaklı maddelerin analiz metodları

| Madde | Matrix | Denetim Test metodu | Doğrulama Metodu |
|---|--|--|---|
| Kadmiyum Bileşikleri, Kurşun Bileşikleri / | Plastik, kauçuk, boya, mürekkep | XRF (elle taşıma) Osh1971 | 1. XRF (masabaşı) 2. AAS / Atomic Absorpsiyon 3. ICO-OES |
| Kurşun ve Kurşun bileşikleri | Metal | XRF (FP method) (fundemantal parameter) | 1. XRF (desktop) 2. ICP-OES |
| Civa Bileşikleri | Plastik, kauçuk, boya, mürekkep | XRF (elle taşıma) | 1. XRF (desktop) 2. CV-AAS with vapor hydride generation apparatus 3. CV-AAS with thermal decomposition and/or gold amalgamation 4. ICP-OES with vapor hydride generation apparatus |
| Civa | Metal | | CV-AAS with thermal decomposition for analyzing mercury content in flourescent tubes |
| Krom 6 bileşikleri | Metal | 1. XRF (handheld, total chromium) 2. Dip test (qualitative) | 1. Alkaline digestion /colorimetric method (polimer ve elektronik malzemeler için) 2. Spot-test procedure/boiling water- extraction procedure (metal malzemeler için) |
| Polibromürlü bifeniller (PBB) Polibromürlü Difenileterler (PBDE) | Plastikler | Total bromine content / for confirmation of total bromine free: 1. XRF (handheld) 2. HPLC -Ion chromatography | For identification pf PBB and PBDE: FT-IR. Dor identification and quantification of PBB and PBDE : GC/MS (HRGC/MS) |

Not: Tabloda belirtilmeyen yasaklı diğer maddelerin analizleri akredite laboratuvarlarda yapılmaktadır.

4. EKLER

- EK-1: Analiz raporu/deklarasyon formu temini şartları
EK-2 : Yasaklı/Kısıtlı/Bilgiye Tabi Maddelerin CAS Numaraları
EK-3: SVHC Deklarasyon Formu

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER**5. KAYNAKÇA**

1. "EU Parliament and Commission Directive on Packaging and Packaging Waste" 94/62/EC ve değişiklikleri, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın yayınladığı Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği ve değişiklikler.
2. RoHS Direktifi (2011/65/EU ve 2015/863/EU) (Tehlikeli/Zararlı Maddelerin Elektrik ve Elektronik Ürünlerde Kullanımının Kısıtlanması Direktifi - Directive on the Restriction Of the Use of Certain Hazardous Substances in Electric and Electronic Equipment)
3. AEEE Yönetmeliği (Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği), (R.G. 28300, 22.05.2012)
4. Directive 2002/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) ve değişiklikleri.
5. "Guidelines for Standardization of Material Declaration" developed by the Japan Green Procurement Survey Standardization Initiative (JGPSSI)
6. EICTA's document "EICTA position on enforcement and Measurement of Substances in the RoHS Directive" (examples for Test method given).
7. "Management Regulations for the Environment-Related Substances to be Controlled which are included in parts and materials" The 13th edition of SS-00259 by Sony.
8. Arçelik - Chemical Substances That Require Prohibition and/or Limited Use Guidelines.
9. Pil ve Akümülatörlerle ilgili AB Direktifi-2013/56/EU-26 Eylül 2006 ve yapılan değişiklikler, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın yayınladığı "Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği" ve yapılan değişiklikler
10. IEC 62321: Procedures for the Determination of Levels of Regulated Substances in Electrotechnical Products
11. Joint Industry Guide (JIG), Material Composition Declaration for Electrotechnical Products
12. REACH Regulation (EC 1107/20)
13. Televizyonlar için Ekotasarım Kriterleri Direktifi (Commision Regulation (EC) No 642/2009 of 22 July 2009 Implementing Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for televisions),
14. Sony OEM/ODM Safety Requirements
15. AEEE Yönetmeliği (Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği)
16. GS Standard – ZEK 01.4-08 Testing and Validation of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH) in the course of GS-Mark Certification
17. International Standards for Phytosanitary Measures 15 (ISPM 15)
18. Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK)
19. Maddelerin ve Karışımlarının Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (SEA)
20. Biyosidal Ürünler Yönetmeliği
21. AB Biyosidal Ürünler Tüzüğü
22. İsveç Elektornik Eşyalara Yönetlik Kimyasal Vergi Kanunu
23. Çatışma Mineralleri Kanunu (USA Dodd Frank Act Section1502)
24. Çatışma Mineralleri Tüzüğü (EU 2017/821)

KULLANIMI YASAKLI VE/VEYA SINIRLI KİMYASAL MADDELER

25. ADR (Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması)
26. Biyosidal Ürünle İşlenmiş Eşyalar Tebliği (R.G. 30420, 13.05.2018)
27. Kalıcı Organik Kirleticiler Hakkında Yönetmelik (R.G. 30595, 14.11.2018) (EC 850/2004)
28. California Proposition 65 Law