

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

17 AYDINLATMA ŞARJLI MASA LAMBASI

Oluşturulma Tarihi 1.11.2021
Revizyon tarihi Versiyon 1.0

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

1.1. Madde/Karışım kimliği 17 AYDINLATMA ŞARJLI MASA LAMBASI
Madde/karışım karışım

1.2. Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Karışımın kullanım amacı
AYDINLATMA ŞARJLI MASA LAMBASI

Tavsiye edilen karışım kullanımları

Ürün, Bölüm 1’de belirtilenlerden başka şekilde kullanılmamalıdır.

1.3. Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları

Tedarikçi

Ad veya ticari ad YAKOPS BİLİŞİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres YUNUSEMRE MAH. YUNUSEMRE BULVARI NO :49A
34260 SULTANGAZI / İSTANBUL Türkiye
Telefon +90 212 650 50 10
E-posta yakup@onyediydinlatma.com
Web adresi www.onyediydinlatma.com

Üretici

Ad veya ticari ad YAKOPS BİLİŞİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres YUNUSEMRE MAH. YUNUSEMRE BULVARI NO :49A
34260 SULTANGAZI / İSTANBUL Türkiye
Telefon +90 212 650 50 10
E-posta yakup@onyediydinlatma.com
Web adresi www.onyediydinlatma.com

Güvenlik bilgi formundan sorumlu olan yetkili kişi için e-posta adresi

Ad YAKOPS BİLİŞİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
SAN TİC LTD ŞTİ
E-posta yakup@onyediydinlatma.com

1.4. Acil telefon numarası

Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir Merkezi - 114

BÖLÜM 2: Zararların tanımı

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırması

Sınıflandırma T.R. SEA No 28848

Karışım, T.R. SEA 28848 sayılı Tüzüğe göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

Tüm sınıflandırmaların ve tehlike ifadelerinin tam metni 16. bölümde verilmiştir.

2.2. Etiketleme T.R. SEA No 28848

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

17 AYDINLATMA ŞARJLI MASA LAMBASI

Oluşturulma Tarihi 1.11.2021
Revizyon tarihi Versiyon 1.0

Zararlı Maddeler

graphite

2.3. Diğer zararlar

Karışım, Komisyon Yetkilendirilmiş Yönetmeliği (AB) 2017/2100 veya Komisyon Yönetmeliği (AB) 2018/605'te belirtilen kriterlere göre endokrin bozucu özelliklere sahip maddeler içermez. Karışım, değiştirilen KKDİK Yönetmeliğinin Ek XIII'ine göre PBT veya vPvB kriterlerini karşılayan herhangi bir madde içermez.

BÖLÜM 3: Bileşimi /içindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

Kimyasal karakterizasyon

Maddelerin ve katkı maddelerinin karışımı aşağıda belirtilmiştir.

Karışım, bu tehlikeli maddeleri ve çalışma ortamında izin verilen en yüksek konsantrasyona sahip maddeleri içerir

Tanımlama numaraları	Madde adı	Ağırlıkça içerik %	11.12.2013 - 28848 (SEA) yönetmeliğine göre sınıflandırma	Not.
CAS: 7782-42-5 EC: 231-955-3	graphite	32	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	
CAS: 24937-79-9 EC: 607-458-6	Ethene, 1,1-difluoro-, homopolymer	7	sınıflandırılmadı, H?	
CAS: 12190-79-3 EC: 235-362-0	Cobalt lithium oxide (CoLiO2)	6	Skin Sens. 1, H317 Carc. 1B, H350	
CAS: 21324-40-3 EC: 244-334-7	Phosphate(1-), hexafluoro-, lithium (1:1)	5	Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 1, H372 (kemikler)	
Dizin: 080-001-00-0 CAS: 7439-97-6 EC: 231-106-7	civa	000,5	Acute Tox. 2, H330 Repr. 1B, H360D STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	2
CAS: 7439-92-1 EC: 231-100-4	lead	0,1	Acute Tox. 4, H302+H332 Repr. 1A, H360FD Lact., H362 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	1, 2

Notlar

- Çok yüksek endişe verici madde - SVHC.
- Maddenin kullanımı KKDİK Yönetmeliği Ek XVII ile sınırlandırılmıştır

Tüm sınıflandırmaların ve tehlike ifadelerinin tam metni 16. bölümde verilmiştir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

17 AYDINLATMA ŞARJLI MASA LAMBASI

Oluşturulma Tarihi	1.11.2021	Versiyon	1.0
Revizyon tarihi			

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

Kendi güvenliğinize dikkat edin. Herhangi bir sağlık problemi ortaya çıkarsa veya böyle bir durumdan şüphelenirseniz, doktora bilgi verin ve ona bu güvenlik bilgi formundan bilgiler sunun.

Solunması halinde

Hemen maruz kalma durumunu sonlandırın ve etkilenen kişiyi temiz havaya çıkarın.

cilt üzerinde ise

Kirlenmiş kıyafetleri çıkarın.

Göze gelmesi halinde

Gözleri hemen musluk suyu ile yıkayın, göz kapaklarını açın (gerekirse kuvvet kullanın); varsa, etkilenen kişinin kontak lenslerini hemen çıkarın.

Yutulduğunda

Gargara yapın (yaptırın). Sorun olması durumunda, tıbbi yardım alın.

4.2. Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Solunması halinde

Beklenmiyor.

cilt üzerinde ise

Beklenmiyor.

Göze gelmesi halinde

Beklenmiyor.

Yutulduğunda

Beklenmiyor.

4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Semptomatik tedavi.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun yangın söndürücü maddeler

Söndürme bileşenlerini yangının bulunduğu yere yerleştirin.

Uygun olmayan söndürme maddesi

mevcut değil

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın durumunda, karbon monoksit, karbon dioksit ve diğer toksik gazlar ortaya çıkabilir. Tehlikeli bozunma (piroliz) ürünlerinin solunması önemli sağlık sorunlarına neden olabilir.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Kimyasal maddelere dayanıklı eldivenleri olan Bağımsız Solunum Cihazı (SCBA). Bağımsız soluma aparatı ve tam vücut koruyucu kıyafetler giyiniz.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı

Bölüm 7 ve 8'deki talimatları izleyin.

6.2. Çevresel önlemler

Toprağın kirlenmesini ve kirliliğin yüzey veya yeraltı sularına nüfuz etmesini önleyin.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

17 AYDINLATMA ŞARJLI MASA LAMBASI

Oluşturulma Tarihi 1.11.2021
Revizyon tarihi Versiyon 1.0

- 6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler**
Ürünü mekanik olarak uygun bir şekilde yerleştirin. Toplanan malzemeyi, bölüm 13'teki talimatlara göre bertaraf edin
- 6.4. Diğer bölümlere atıflar**
Bölüm 7, 8 ve 13'e bakınız.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

- 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler**
Bölüm 8'de belirtilen kişisel koruyucu ekipmanı kullanın. Güvenlik ve sağlığın korunmasına ilişkin geçerli yasal düzenlemelere uyun.
- 7.2. Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları**
Bu amaç için belirlenmiş soğuk, kuru ve iyi havalandırılan alanlarda, sıkıca kapatılmış kaplarda saklayın.
- 7.3. Belirli son kullanımlar**
mevcut değil

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

- 8.1. Kontrol parametreleri**
Karışım mesleki maruz kalma sınırları belirlenmiş olan maddeler içerir.
- 8.2. Maruz kalma kontrolü**
İş esnasında yemeyin, içmeyin ve sigara kullanmayın. İşten sonra ve yemek yeme ve dinlenme molası vermeden önce ellerinizi su ve sabunla iyice yıkayın.
- Göz/yüz korunması**
Buna ihtiyaç bulunmamaktadır.
- Cildin korunması**
Sık sık ya da uzun süreli kullandığınızda koruyucu eldiven takın.
- Solunum sisteminin korunması**
Buna ihtiyaç bulunmamaktadır.
- Isıl zararlar**
Mevcut değil.
- Çevresel maruz kalma kontrolleri**
Çevrenin korunmasına yönelik genel önlemleri alın, bkz. bölüm 6.2.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

- 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**
- | | |
|---|-------------------|
| Fiziksel hali | kati |
| Renk | veri mevcut değil |
| Koku | veri mevcut değil |
| Erime noktası/donma noktası | veri mevcut değil |
| Kaynama noktası veya başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı | veri mevcut değil |
| Alevlenirlik | veri mevcut değil |
| Alt ve üst patlama limitleri | veri mevcut değil |
| Parlama noktası | veri mevcut değil |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı | veri mevcut değil |

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

17 AYDINLATMA ŞARJLI MASA LAMBASI

Olusturulma Tarihi	1.11.2021	Versiyon	1.0
Revizyon tarihi			
Bozunma sıcaklığı		veri mevcut değil	
pH		veri mevcut değil	
Kinematik viskozite		veri mevcut değil	
Suda çözünürlük		veri mevcut değil	
Bölme katsayısı n-oktanol / su (logaritmik değer)		veri mevcut değil	
Buhar basıncı		veri mevcut değil	
Yoğunluk ve/veya rölatif yoğunluk		veri mevcut değil	
Bağıl yoğunluk		veri mevcut değil	
Parçacık özellikleri		veri mevcut değil	
Forma			
Cobalt lithium oxide (CoLiO ₂) (CAS: 12190-79-3)		katı madde: partiküller / toz	
Phosphate(1-), hexafluoro-, lithium (1:1) (CAS: 21324-40-3)		katı madde: serbest konulmuş	
9.2. Diğer bilgiler			
mevcut değil			

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

mevcut değil

10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün normal şartlar altında kararlıdır.

10.3. Zararlı reaksiyon olasılığı

Bilinmiyor.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Ürün kararlıdır ve normal kullanımda hiçbir bozulma göstermez. Alev, kıvılcımlara, aşırı ısınmaya ve dona karşı koruyun.

10.5. Uyumsuz malzemeler

Güçlü asitlere, bazlara ve oksitleyici maddelere karşı koruyun.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Normal kullanımda gelişmedi. Yüksek sıcaklıkta ve yangında karbon monoksit ve karbondioksit gibi tehlikeli ürünler oluşur.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. 11.12.2013 - 28848 (SEA) Yönetmeliğinde tanımlanan tehlike sınıfları hakkında bilgiler

Karışım için toksikolojik veri mevcut değildir.

Akut toksisite

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

Cilt aşınması/tahrişi

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

17 AYDINLATMA ŞARJLI MASA LAMBASI

Oluşturulma Tarihi 1.11.2021
Revizyon tarihi Versiyon 1.0

Ciddi göz hasarları/tahrişi

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

Eşey hücre mutajenitesi

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

Kanserojenite

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

Üreme sistemi toksisitesi

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

BHOT-tek maruz kalma

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

BHOT-tekrarlı maruz kalma

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

Aspirasyon zararı

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

mevcut değil

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Akut toksisite

Karışım verileri mevcut değildir.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

mevcut değil

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Mevcut değil.

12.4. Toprakta hareketlilik

Mevcut değil.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

Ürün, değiştirilen KKDİK No'lu Yönetmeliğin Ek XIII'ine göre PBT veya vPvB kriterlerini karşılayan herhangi bir madde içermez.

12.6. Endokrin sistemin bozulmasına neden olan özellikler

Karışım, Komisyon Yetkilendirilmiş Yönetmeliği (AB) 2017/2100 veya Komisyon Yönetmeliği (AB) 2018/605'te belirtilen kriterlere göre endokrin bozucu özelliklere sahip maddeler içermez.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

17 AYDINLATMA ŞARJLI MASA LAMBASI

Oluşturulma Tarihi 1.11.2021
Revizyon tarihi Versiyon 1.0

12.7. Diğer olumsuz etkiler
Mevcut değil.

BÖLÜM 13. Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Çevresel kirlenme tehlikesi; Atıkları yerel ve/veya ulusal düzenlemelere göre bertaraf edin. Atıkların bertaraf edilmesiyle ilgili geçerli düzenlemelere uygun olarak devam edin. Kullanılmayan tüm ürünler ve kontamine ambalajlar, atık toplama etiketli kaplara konulmalı ve bu tür faaliyetler için ruhsatlandırılmış (uzman bir şirkette) atık kaldırma işlemine yetkili bir görevliye teslim edilmelidir. Kullanılmayan ürünü drenaj sistemlerine boşaltmayın. Ürün belediye çöplüğüne atılmamalıdır. Boş kaplar, atık yakma makinelerinde enerji üretmek için kullanılabilir veya uygun sınıflandırmaya sahip bir çöplükte biriktirilebilir. İyice temizlenmiş kaplar geri dönüşüme gönderilebilir.

Atık yönetimi mevzuatı

Atık Yönetimi Yönetmeliği (2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete)

BÖLÜM 14. Taşımacılık bilgisi

14.1. UN numarası veya ID numarası

UN 3481

14.2. UN uygun taşımacılık ismi

LİTYUM İYON BATARYALAR
TEÇHİZAT İÇERİSİNDE

14.3. Taşımacılık zararları

9 Muhtelif tehlikeli maddeler ve nesnelere

14.4. Ambalaj grubu

II - orta derecede tehlikeli maddeler

14.5. Çevresel zararlar

alakalı değil

14.6. Kullanıcılar için özel önlemler

Bölüm 4 ile 8 arasındaki referanslar.

14.7. IMO enstrümanları ile deniz taşımacılığı

alakalı değil

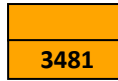
İlave bilgiler

Tehlike tanım numarası

UN No.

Sınıflandırma kodu

Tehlike etiketleri



M4

9A



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

17 AYDINLATMA ŞARJLI MASA LAMBASI

Oluşturulma Tarihi	1.11.2021	Versiyon	1.0
Revizyon tarihi			

BÖLÜM 15. Mevzuat bilgisi

15.1. Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat

Tehlikeli kimyasallar yönetmeliği (21634 sayılı Resmî Gazete). Kimyasal maddelerle çalışmalarda sağlık ve güvenlik önlemleri hakkında yönetmelik (28733 Resmî Gazete). Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK Yönetmeliği, (23.06.2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete). Madde ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi, paketlenmesi üzerine SEA Yönetmeliğinin. Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete). Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (SEA Yönetmeliği, (11.12.2013 tarihli ve 28848 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete)).

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

17 AYDINLATMA ŞARJLI MASA LAMBASI

Oluşturulma Tarihi 1.11.2021
Revizyon tarihi Versiyon 1.0

Değiştirilen KKDİK sayılı Tüzüğün Ek XVII’i uyarınca yapılan kısıtlamalar

civa

Kısıtlamalar	Kısıtlama koşulları
18a	<p>1. Aşağıdakiler içerisinde piyasaya sürülmeyecektir:</p> <p>(a) tıbbi termometreler;</p> <p>(b) halka satış amaçlı diğer ölçüm cihazları (manometreler, barometreler, tansiyon aletleri ile tıbbi termometreler dışındaki termometreler gibi).</p> <p>2. Paragraf 1'deki kısıtlama, 3 Nisan 2009'dan önce Topluluk'ta kullanılan ölçüm cihazları için geçerli değildir. Ancak, Üye Devletler bu tür ölçüm cihazlarının piyasaya sürülmesini kısıtlayabilir veya yasaklayabilir.</p> <p>3. Paragraf 1(b)'de belirtilen kısıtlamalar aşağıdakilere uygulanmaz:</p> <p>(a) 3 Ekim 2007 itibarıyla 50 yaşından büyük ölçüm cihazları;</p> <p>(b) 3 Ekim 2009'a kadar barometreler ((a) noktasındaki barometreler hariç).</p> <p>5. Endüstriyel ve profesyonel kullanım amaçlı, civa içeren aşağıdaki ölçüm cihazları, 10 Nisan 2014 tarihinden sonra piyasaya sürülmeyecektir:</p> <p>(a) barometreler;</p> <p>(b) higrometreler;</p> <p>(c) monometreler;</p> <p>(d) tansiyon ölçerler;</p> <p>(e) pletismograf ile kullanılacak gerinim ölçerler;</p> <p>(f) tansiyometreler;</p> <p>(g) termometreler ve diğer elektriksel olmayan termometrik uygulamalar.</p> <p>Bu kısıtlama, boş bırakılmış, ancak civa ile doldurulması istenen (a) ile (g) arasındaki ölçüm cihazları için de geçerlidir.</p> <p>6. 5 inci paragraftaki kısıtlamalar aşağıdakiler için uygulanmaz:</p> <p>(a) kullanılacak tansiyon ölçerler:</p> <p>(i) 10 Ekim 2012 itibarıyla devam eden epidemiyolojik çalışmalarda;</p> <p>(ii) civa içermeyen tansiyon ölçerlerin klinik validasyon çalışmalarında referans standart olarak;</p> <p>(b) Sadece 10 Ekim 2017 tarihine kadar cıvalı termometrelerinin kullanılmasını gerektiren standartlara göre testler için tasarlanmış termometreler;</p> <p>(c) platin dirençli termometrelerin kalibrasyonu için kullanılan civa üçlü nokta hücreleri.</p> <p>7. Profesyonel ve endüstriyel kullanım amaçlı, civa kullanan aşağıdaki ölçüm cihazları, 10 Nisan 2014 tarihinden sonra piyasaya sürülmeyecektir:</p> <p>(a) civa piknometreleri;</p> <p>(b) yumuşama noktasını belirleyen civa ölçüm cihazları.</p> <p>8. 5. ve 7. paragraflardaki kısıtlamalar aşağıdakiler için geçerli değildir:</p> <p>(a) 3 Ekim 2007 itibarıyla 50 yaşından büyük ölçüm cihazları;</p> <p>(b) halka açık teşhirlerde kültürel ve tarihi amaçlarla sergilenecek ölçme cihazları.</p>

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

17 AYDINLATMA ŞARJLI MASA LAMBASI

Oluşturulma Tarihi
Revizyon tarihi

1.11.2021

Versiyon

1.0

civa

Kısıtlamalar	Kısıtlama koşulları
30	<p>Aşağıdakiler, bu Ek'in diğer bölümlerine hanel getirmeksizin, 28 ile 30 arasındaki maddelere uygulanacaktır:</p> <p>1. Aşağıdaki hallerde piyasaya sürülmeyecek veya kullanılmayacaktır,</p> <ul style="list-style-type: none">— madde olarak,— diğer maddelerin bileşenleri olarak, veya— halkın kullanımına sunulacak karışımlarda, madde veya karışımdaki bireysel konsantrasyon aşağıdakilere eşit veya daha büyük olduğunda: <ul style="list-style-type: none">— 1272/2008 (EC) sayılı Tüzüğün Ek VI'sının 3. bölümünde belirtilen ilgili spesifik konsantrasyon limiti veya,— 1272/2008 (EC) sayılı Tüzüğün Ek I'ının 3. bölümünde belirtilen ilgili jenerik konsantrasyon limiti. <p>Maddelerin ve karışımların sınıflandırılması, paketlenmesi ve etiketlenmesi ile ilgili diğer Topluluk hükümlerinin uygulanmasına hanel getirmeksizin, tedarikçiler, piyasaya sürmeden önce bu maddelerin ve karışımların ambalajlarının görünür, okunaklı ve silinmez olarak aşağıdaki gibi işaretlenmesini sağlamalıdır:</p> <p>“Profesyonel kullanıcılarla sınırlıdır”.</p> <p>2. Derogasyon yoluyla, paragraf 1 aşağıdakilere uygulanmayacaktır:</p> <ul style="list-style-type: none">(a) 2001/82/EC Direktifinde ve 2001/83/EC Direktifinde belirtilen tıbbi veya veterinerlik ürünleri;(b) 76/768/EEC Direktifinde belirtilen kozmetik ürünler;(c) aşağıdaki yakıt ve petrol ürünleri:<ul style="list-style-type: none">— 98/70/EC sayılı Direktif kapsamındaki motor yakıtları,— mobil veya sabit tutuşmalı tesislerde yakıt olarak kullanılması amaçlanan mineral yağ ürünleri,— kapalı sistemlerde satılan yakıtlar (örneğin, sıvı gaz şişeleri);(d) 1272/2008 (EC) sayılı Tüzük kapsamındaki sanatçı boya;(e) Lahika 11, sütun 2'de listelenen uygulamalar veya kullanımlar için Lahika 11, sütun 1'de listelenen maddeler. Lahika 11'in 2. sütununda bir tarih belirtilmişse, derogasyon bu tarihe kadar geçerli olacaktır.(f) 2017/745 (AB) numaralı yönetmelikle bağlantılı araçlar.

lead

Kısıtlamalar	Kısıtlama koşulları
63	<p>1. Herhangi bir takımın bireysel bir parçasındaki kurşun (metal olarak ifade edilen) konsantrasyonunun ağırlıkça %0,05 veya daha fazla olması durumunda, bu türden takılarda kullanılmayacak ve piyasaya sürülmeyecektir.</p> <p>2. 1. paragrafın amaçları doğrultusunda:</p> <ul style="list-style-type: none">(i) “Takı ürünleri”, aşağıdakiler dahil, mücevher ve taklit mücevher ürünlerini ve saç aksesuarlarını kapsar:<ul style="list-style-type: none">(a) bilezik, kolye ve yüzük;(b) piercing takıları;(c) kol saatleri ve bileğe takılanlar;(d) broşlar ve kol düğmeleri;(ii) “Herhangi bir bireysel parça”, takımın yapıldığı malzemeleri ve ayrı ayrı bileşenlerini içerecektir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

17 AYDINLATMA ŞARJLI MASA LAMBASI

Oluşturulma Tarihi
Revizyon tarihi

1.11.2021

Versiyon

1.0

lead

Kısıtlamalar	Kısıtlama koşulları
	<p>3. 1. paragraf ayrıca, bireysel parçalar piyasaya sürüldüğünde veya takı yapımında kullanıldığında da geçerlidir.</p> <p>4. Derogasyon yoluyla, 1. paragraf aşağıdakilere uygulanmayacaktır: (a) 69/493/EEC (*) sayılı Konsey Direktifi Ek-I'da (kategori 1, 2, 3 ve 4) tanımlanan kristal cam ; (b) tüketicilerin ulaşamadığı saat kronometrelerinin iç parçaları; (c) kurşun veya kurşun bileşikleriyle ya da bu maddeleri içeren karışımlarla işleme tabi tutulmadıkları sürece, sentetik olmayan veya yeniden oluşturulmuş değerli ve yarı değerli taşlar (2658/87 sayılı Tüzüğe göre CN kodu 7103); (d) en az 500° C'lik bir sıcaklıkta eritilmiş minerallerin füzyonundan, vitrifikasyonundan veya sinterlenmesinden ortaya çıkan camlaşabilir karışımlar olarak tanımlanan emayeler.</p> <p>5. Derogasyon yoluyla, 9 Ekim 2013'ten önce ilk kez piyasaya sürülen ve 10 Aralık 1961'den önce üretilen takı ürünlerine 1. paragraf uygulanmayacaktır.</p> <p>6. Komisyon, 9 Ekim 2017'ye kadar, bu maddenin 1 ila 5 paragraflarını alternatiflerin mevcudiyeti ve 1. paragrafta belirtilen kurşun migrasyonu da dahil olmak üzere yeni bilimsel bilgiler ışığında tekrar değerlendirecek ve gerekirse bu paragrafı değiştirecektir.</p> <p>7. Bu ürünlerdeki veya bunların erişilebilir parçalarındaki kurşun konsantrasyonu (metal olarak ifade edilen) ağırlıkça %0,05'e eşit veya daha büyükse ve bu ürünler veya bunların erişilebilir parçaları, normal ya da makul şekilde öngörülebilir kullanım koşulları esnasında, çocuklar tarafından ağza alınabiliyorsa, piyasaya sürülmemeli veya halkın istifadesine sunulan ürünlerde kullanılmamalıdır.</p> <p>Bu limit; kaplanmış veya kaplanmamış ürünlerde, böyle bir üründen ya da erişilebilir herhangi bir parçasından kurşun salma oranının saatte 0,05 µg/cm²'yi geçmediği (0,05 µg/g/saatte eşdeğer) ve kaplanmış ürünlerde, kaplamanın, ürün kullanımının en az iki yıllık normal veya öngörülebilir makul kullanım koşullarında bu salma oranının aşılması için yeterli olduğu yerlerde geçerli değildir.</p> <p>Bu paragrafın amaçları doğrultusunda, bir ürünün 5 cm'den küçük olması veya bu boyutta çıkarılabilen veya dışarı doğru çıkıntı yapabilen bir kısmının bulunması durumunda, bir ürünün veya erişilebilir kısmının çocuklar tarafından ağza yerleştirilebileceği düşünülmektedir.</p> <p>8. Derogasyon yoluyla, 7. paragraf aşağıdakilere uygulanmaz: (a) paragraf 1 kapsamına giren takı eşyaları; (b) 69/493/EEC sayılı Direktifin Ek-I'sinde (kategori 1, 2, 3 ve 4) tanımlanan kristal cam; (c) kurşun veya kurşun bileşikleri veya bu maddeleri içeren karışımlarla işleme tabi tutulmadıkları sürece, sentetik olmayan veya yeniden oluşturulmuş değerli ve yarı değerli taşlar (2658/87 sayılı Tüzüğe göre CN kodu 7103); (d) en az 500° C'lik bir sıcaklıkta eritilmiş minerallerin füzyonundan, vitrifikasyonundan veya sinterlenmesinden ortaya çıkan camlaşabilir karışımlar olarak tanımlanan emayeler; (e) asma kilitler dahil anahtar ve kilitler; (f) müzik aletleri; (g) pirinç alaşımındaki kurşun konsantrasyonu (metal olarak ifade edilen) ağırlıkça % 0,5'i geçmiyorsa, pirinç alaşımını içeren ürün ve ürün parçaları;</p>

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

17 AYDINLATMA ŞARJLI MASA LAMBASI

Oluşturulma Tarihi
Revizyon tarihi

1.11.2021

Versiyon

1.0

lead

Kısıtlamalar	Kısıtlama koşulları
	<p>(h) yazı gereçlerinin uçları; (i) dini ürünler; (j) taşınabilir çinko-karbon piller ve düğme piller; (k) aşağıdakilerin kapsamına giren ürünler: (i) 94/62/EC Direktifi; (ii) 1935/2004 (EC) sayılı Tüzük; (iii) Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 2009/48/EC sayılı Direktifi (*); (iv) 2011/65/EU sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktifi (**)</p> <p>9. Komisyon, 1 Temmuz 2019'a kadar, bu maddenin 7 ve 8 (e), (f), (i) ve (j) paragraflarını alternatiflerin mevcudiyeti, 7. paragrafta belirtilen kurşun migrasyonu ve kaplama bütünlüğüne ilişkin gereklilikler de dahil olmak üzere yeni bilimsel bilgiler ışığında tekrar değerlendirecek ve gerekirse bu paragrafı değiştirecektir.</p> <p>10. Derogasyon yoluyla, 7. paragraf, 1 Haziran 2016 tarihinden önce ilk kez piyasaya sürülen eşyalara uygulanmaz.</p> <p>11. 15 Şubat 2023 tarihinden itibaren sulak alanlarda veya sulak alanların 100 metreye kadar yakınında şunları yapmak yasaktır: (a) Kurşun konsantrasyonunun (metal olarak belirtilen) ağırlık olarak % 1'e eşit veya daha fazla olduğu saçmalarla ateş edilmesi (b) sulak alanlarda yapılacak atışlar sırasında veya sulak alanda atış amaçlı yapılacak yolculuğun parçası olarak bu türde saçmaların taşınması.</p> <p>İlk alt paragrafın amaçları doğrultusunda: (a) "sulak alanın 100 metreye yakını" cümlesinden anlaşılması gereken sulak alanın herhangi bir dış sınır noktasından itibaren olan 100 metrelik mesafedir; (b) "sulak alanda atış yapma" cümlesinden anlaşılması gereken bir sulak alanda veya sulak alana 100 metre yakınlıkta yapılan atıştır; (c) Bir kişinin atış yapma amacıyla gezisi sırasında veya bu gezinin bir parçası olarak bir sulak alanda veya sulak alanın 100 metre yakınında saçma taşıdığı tespit edilirse ve bulundurduğu saçmaların yasak olandan başka bir çeşit mühimmat olduğunu kanıtlayamazsa söz konusu kişinin sulak alanda atış yapma amacıyla bulunduğu farz edilecektir.</p> <p>İlk alt paragrafta belirlenen kısıtlama bir üye ülkede söz konusu üye ülke paragraf 12 uyarınca Komisyona, o paragrafta belirtilen seçeneği kullanmayı planladığını bildirirse kullanılmayacaktır.</p> <p>12. Sulak alanların bir üye ülkenin toplam topraklarının karasuları hariç en az % 20'sini kapsadığı durumlarda bu üye ülke 11. paragrafın ilk alt paragrafında belirtilen kısıtlama yerine 15 Şubat 2024 tarihinden itibaren aşağıdakileri yasaklayabilir: (a) Kurşun konsantrasyonunun (metal olarak belirtilen) ağırlık olarak % 1'e eşit veya daha fazla olduğu saçmaların piyasaya sürülmesi; (b) bu şekildeki her tür saçmalarla atış yapmak; (c) atış sırasında veya atış amacıyla gezisinin bir parçası olarak bu şekildeki her türlü saçmayı taşımak.</p> <p>İlk alt paragrafta belirtilen seçeneği kullanmayı planlayan herhangi bir üye ülke bu niyetini Komisyon'a</p>

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

17 AYDINLATMA ŞARJLI MASA LAMBASI

Oluşturulma Tarihi
Revizyon tarihi

1.11.2021

Versiyon

1.0

lead

Kısıtlamalar	Kısıtlama koşulları
	<p>15 Ağustos 2021 tarihine kadar bildirecektir. Üye ülke her durumda hiç geciktirmeden en geç 15 Ağustos 2023'e kadar aldığı ulusal önlemlerin metninin içeriğini Komisyona bildirecektir. Komisyon hiç vakit geçirmeden bildirimini aldığı ulusal önlemlerin içeriğini ve amacını yayınlayacaktır.</p> <p>13. 11. ve 12. paragrafların amaçları doğrultusunda:</p> <p>(a) "sulak alan" yapay olarak oluşturulmuş ve doğal olan, suyla kaplı alanlar dahil, bataklıklar, turba bataklıklar, çamurlu bataklıklar ve tatlı, acı veya tuzlu su ile olan, kalıcı veya geçici, durgun veya akan su ile kaplı ve derinliği altı metreyi geçmeyen alanlardır;</p> <p>(b) "saçma" kelimesinden anlaşılan av tüfeğinin veya av tüfeği fişeginin tekli veya çoklu doldurulması için kullanılan küçük mermilerdir.</p> <p>(c) "av tüfeği" kelimesinden anlaşılan gazlı silahlar dışındaki düz delikli ateşli silahtır;</p> <p>(d) "atış" kelimesinden anlaşılan av tüfeğiyle atıştır;</p> <p>(e) "taşımak" kelimesinden anlaşılan nesnelere veya gereçlerin üzerinizde taşınması veya nakledilmesidir;</p> <p>(f) Üzerinde saçma bulunan kişinin saçma taşıyıp taşımadığının belirlenmesinde "atış yapma gezisinin bir parçası olarak" taşıyıp taşımadığının belirlenmesidir;</p> <p>(i) durumun tüm koşulları dikkate alınmalıdır;</p> <p>(ii) Üzerinde saçma tespit edilen kişinin atış yapan kişiyle aynı kişi olması gerekmez.</p> <p>14. Üye ülkeler, 15 Şubat 2021 tarihinde yürürlükte olan yaşam alanlarının veya insan sağlığının korunmasıyla alakalı ulusal hükümleri muhafaza edebilirler ve bu hükümler av tüfeğinde kurşun kullanımını 11. paragrafta belirtilenden daha katı bir şekilde sınırlandırabilirler. Üye ülke bu ulusal hükümlerin metin içeriğini hiç vakit geçirmeden Komisyona iletacaktır. Komisyon kendisine ulaşan bu tür ulusal hükümler metnini gecikmeksizin yayımlayacaktır.</p>

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

mevcut değil

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Güvenlik bilgi formunda kullanılan standart risk ifadelerinin listesi

H301	Yutulması halinde toksiktir.
H314	Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
H330	Solunması halinde öldürücüdür.
H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir; veya.
H350	Kansere yol açabilir.
H360D	Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.
H360FD	Üremeye zarar verebilir. Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.
H362	Emzirilen çocuğa zarar verebilir.
H372	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu kemikler hasara yol açar.
H372	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.
H373	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

17 AYDINLATMA ŞARJLI MASA LAMBASI

Oluşturulma Tarihi	1.11.2021	Versiyon	1.0
Revizyon tarihi			

H400	Sucul ortamda çok toksiktir.
H410	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
H302+H332	Yutulduğunda veya solunduğunda zararlıdır.

İnsan sağlığının korunmasına ilişkin diğer önemli bilgiler

Ürün - üretici/ithalatçı tarafından özellikle onaylandığı durumlar hariç - Bölüm 1 dışındaki amaçlarla kullanılmamalıdır. İlgili tüm sağlık koruma düzenlemelerine uyulmasından kullanıcı sorumludur.

Güvenlik bilgi formunda kullanılan kısaltmalar ve akronimler için anahtar veya gösterge

AB	Avrupa Birliği
ADR	Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması
BCF	Biyokonsantrasyon Faktörü
CAS	Kimyasal Kuramlar Servisi
EC	EINECS'te listelenen her madde için kimlik kodu
EINECS	Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri
EmS	Acil durum planı
EuPCS	Avrupa ürün kategorizasyon sistemi
IATA	Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği
IBC	Tehlikeli Kimyasallar Taşıyan Gemilerin İnşası ve Ekipmanı Hakkında Uluslararası Kod
ICAO	Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü
IMDG	Tehlikeli malların deni z yoluyla taşınmasına yönelik "Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Mallar Kodu"
INCI	Kozmetik Bileşenler için Uluslararası Adlandırma
ISO	Uluslararası Standardizasyon Teşkilatı
IUPAC	Uluslararası Saf ve Uygulamalı Kimya Birliği
KKDİK	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik.
log Kow	Oktan-ol-su dağılım katsayısı
MARPOL	Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesine İlişkin Uluslararası Sözleşme
OEL	Mesleki Maruz Kalma Limitleri
PBT	Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik madde
ppm	Milyon başına parça
RID	Demiryolu ile Tehlikeli Malların Uluslararası Taşınmasıyla ilgili Tüzükler
SEA	Madde ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi, paketlenmesi üzerine SEA Yönetmeliğinin.
UN	Madde veya nesnelerin UN Model Yönetmeliklerinden alınmış dört basamaklı tanımlama numarası anlamına gelir
UVCB	Bilinmeyen veya değişken kompozisyonlu maddeler, kompleks reaksiyon ürünleri veya biyolojik materyaller
VOC	Uçucu organik bileşenlerden
vPvB	Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli
Acute Tox.	Akut toksisite
Aquatic Acute	Su Ortamında Tehlikeli (akut)
Aquatic Chronic	Su Ortamında Tehlikeli (kronik)
Carc.	Kanserojen

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

17 AYDINLATMA ŞARJLI MASA LAMBASI

Oluşturulma Tarihi 1.11.2021
Revizyon tarihi Versiyon 1.0

Eye Dam.	Ciddi göz hasarı
Eye Irrit.	Göz tahrişi
Lact.	Laktasyon
Repr.	Üreme toksisitesi
Sınıflandırma yok	Sınıflandırma yok
Skin Corr.	Ciltte tahriş
Skin Sens.	Deri hassaslaştırma
STOT RE	Spesifik Hedef Organ Toksikitesi (Tekrarlı Maruziyet)
STOT SE	Spesifik Hedef Organ Toksikitesi (Tekli Maruziyet)

Eğitim kılavuzu

Personeli önerilen kullanım şekilleri, kullanılması zorunlu koruyucu ekipman, ilk yardım ve ürünün kullanımında men edilen yöntemler hakkında bilgilendirin.

Tavsiye edilen kullanım kısıtlamaları

mevcut değil

Güvenlik Bilgi Formunu derlemek için kullanılan veri kaynakları hakkında bilgi

ECHA (Avrupa Kimyasallar Ajansı). 11.12.2013 - 28848 (SEA). Tedarikçinin güvenlik belgeleri.

İlave bilgiler

Güvenlik Bilgi Formunu hazırlayan kişinin:

Adı: Kavi Danışmanlık Handan Kavi

Sertifika numarası: KDU11.25.04

İletişim bilgileri: +90 507 331 0152

Mail: handan@kavidanismanlik.com

www.kavidanismanlik.com

TSE MSDS UZMANI Handan KAVI
MALZEME GÜVENLİK
BİLGİ FORMU
Dip No: 2.B1.12712
+90 507 331 01 52

İfade

Güvenlik bilgi formu, çevre korumasının yanı sıra iş yerinde güvenlik ve sağlığın korunmasını sağlamaya yönelik bilgiler verir. Sağlanan bilgiler, mevcut bilgi ve tecrübe durumuna tekabül eder ve geçerli yasal düzenlemelere uygundur. Bilgi, ürünün belirli bir uygulama için uygunluğunu ve kullanılabilirliğini garanti ettiği şeklinde anlaşılmalıdır.