

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik." hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

ESTECEM II Plus PASTE A/B

Hazırlama Tarihi:15/10/2021
Yeni düzenleme tarihi:15/10/2021

Kaçıncı düzenleme olduğu:1
Form No:16354

1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde /Karışım kimliği

Ürün Adı ESTECEM II Plus PASTE A/B

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tanımlanmış Kullanım(lar) **【Tıbbi Cihaz】** Yapışkan reçine çimentosu. Sadece diş hekimleri için.

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

İmalatçı
Şirket Tanımı Tokuyama Dental Corporation
Üretici Adresi 38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan
Posta kutusu 110-0016
Telefon: +81-3-3835-2261
Faks +81-3-3835-2265
E-Posta <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>
Tedarikçi
Şirket Tanımı Tokuyama Dental Italy S.r.l.
Tedarikçi Adresi Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy
Posta kutusu 36066
Telefon: +39-0444-659650
Faks +39-0444-750345
E-Posta <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

1.4 Acil durum telefon numarası

Acil Telefon No. +90 0312 433 70 01 ya da 0 800 314 7900
İrtibat Toxicology Department and Poisons Centre
Refik Saydam Central Institute of Hygiene
Cemal Gürsel Cad No. 18, Sıhhiye, Ankara
Telefon numarası:+90 0312 433 70 07
Faks numarası:+90 0312 433 70 00
Acil durum telefon numarası:+90 0312 433 70 01 ya da 0 800 314 7900
E:zehir@saglik.gov.tr
<http://www.rshm.gov.tr/en/>

Ulusal acil durum telefonu
Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) :114
Acil Sağlık Hizmetleri : 112

2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1 Madde ve karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma (RG .-11.12.2013- 28848) Cilt Tah. 2 :Cilt tahrişine yol açar.
Cilt Hassas. 1 :Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik." hükümlerine uygun düzenlenmiştir.


ESTECEM II Plus PASTE A/B

Hazırlama Tarihi:15/10/2021
Yeni düzenleme tarihi:15/10/2021

Kaçınıcı düzenleme olduğu:1
Form No:16354

Göz Tah. 2 :Ciddi göz tahrişine yol açar.

2.2 Etiket unsurları

Sınıflandırma (RG -11.12.2013- 28848)	
Ürün Adı	ESTECEM II Plus PASTE A/B
Zararlılık İşaretleri	
İşaret Sözcük(ler)i	GHS07 Dikkat
Zararlılık İfadeleri	H315: Cilt tahrişine yol açar. H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.
Önlem İfadeleri	P261: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının. P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın. P333+P313: Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın. P337+P313: Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın. P501: İçeriği/kabı yerel yönetmeliklere göre bertaraf edin.
2.3 Diğer zararlar	PBT değerlendirmesi : Bilinmiyor. Endokrin bozucu özellikler : Bilinmiyor.
İlave Bilgi	Bisfenol A polietilen glikol dieter dimetakrilat, 2,2'-etilendioksidietyl dimetakrilat, (1-metiletiliden)bis[4,1-fenilenoksi(2-hidroksi-3,1-propandii)] bismetakrilat, Dibenzoilperoksit içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir. H/P İfadeleri tam metni için bakınız bölüm 16.

3. BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ**3.1 Maddeler**

Uygulanamaz.

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik." hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

ESTECEM II Plus PASTE A/B

Hazırlama Tarihi:15/10/2021
Yeni düzenleme tarihi:15/10/2021

Kaçıncı düzenleme olduğu:1
Form No:16354

3.2 Karışımlar

MADDE (LER)	CAS No.	AT (EC) No.	%W/W	Zararlılık İfadeleri
Silika-Zirkonya Dolgu*		910-388-1	60-80	Sınıflandırılmamıştır
Bisfenol A polietilen glikol dieter dimetakrilat	41637-38-1	609-946-4	5-15	Cilt Tah. 2 H315 Cilt Hassas. 1 H317 Göz Tah. 2 H319 BHOT Tek Mrz. 3 H335
2,2'-etilendioksidietyl dimetakrilat	109-16-0	203-652-6	5-15	Cilt Tah. 2 H315 Cilt Hassas. 1 H317 Göz Tah. 2 H319
(1-metiletiliden)bis[4,1-fenilenoksi(2-hidroksi-3,1-propandiil)] bismetakrilat	1565-94-2	216-367-7	1-5	Cilt Hassas. 1 H317 Sucul Kronik 3 H412
Silika, amorf, füme, kristalsiz	112945-52-5	601-216-3	1-5	Sınıflandırılmamıştır
Titanyum dioksit	13463-67-7	236-675-5	<1	Akut Tok. 4 H332 Kans. 2 H351
Dibenzoilperoksit	94-36-0	202-327-6	<1	Org. Peroksit B H241 Cilt Hassas. 1 H317 Göz Tah. 2 H319
Mekinol	150-76-5	205-769-8	<0.1	Akut Tok. 4 H302 Cilt Hassas. 1 H317 Göz Tah. 2 H319
2,6-di-ter-bütil-p-kresol	128-37-0	204-881-4	<0.1	Sucul Kronik 1 H410
1,1'-(1,1-dimetil-3-metilen-1,3-propandiil)bis benzen **	6362-80-7	228-846-8	<0.1	Akut Tok. 4 H302 Cilt Hassas. 1 H317 BHOT Tekrar.Mrz. 2 H373 Sucul Akut 1 H400 Sucul Kronik 1 H410

*: ISO 4049: 2019'a göre Gönüllü Açıklama

**Çarpım-faktörü (Akut) =1

H/P İfadeleri tam metni için bakınız bölüm 16.

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ**4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması**

Genel	İlk yardım önlemlerinin açıklaması : Kurtarma görevlileri, kendileri de kazazede olmamak için, gerekli önlemleri almalıdır. Derhal temiz havaya çıkarınız. Eğer belirtiler/semptomlar devam ederse, tıbbi müdahaleden geçiriniz.
Soluma	Derhal temiz havaya çıkarınız. Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alınız.
Cilt ile Temas	Etkilenen bölgeyi bol sabun ve su ile yıkayın. Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik." hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

ESTECEM II Plus PASTE A/B

Hazırlama Tarihi:15/10/2021
Yeni düzenleme tarihi:15/10/2021

Kaçınıcı düzenleme olduğu:1
Form No:16354

Göz ile Temas
Yutma

kaldırın/çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. Cilt tahrişi oluşması halinde: Tıbbi tavsiye alın/doktorunuza başvurun. Özel arıtma : Etiketdeki talimatları ve kullanım talimatlarını gözden geçiriniz.
Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın. Göz tahrişinin geçmemesi halinde: Tıbbi tavsiye alın/doktorunuza başvurun.
Ağzınızı çalkalayın. Kusturmayın. Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alınız.

4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Cilt tahrişine yol açar. Ciddi göz tahrişine yol açar. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Özel arıtma : Etiketdeki talimatları ve kullanım talimatlarını gözden geçiriniz.
Belirtiye göre tedavi ediniz.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1 Yangın söndürücüler

Uygun Söndürme Maddeleri Karbon dioksit, Kuru toz, Su püskürtmesi. Alkole dayanıklı köpük.
Uygun Olmayan Söndürme Maddeleri Hidro jet sprey

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangında çözünür, toksiktir ve tahriş edici buharlar çıkarabilir. Toksik gazlar/buharlar (Karbon monoksit, Karbon dioksit)

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Rüzgarı arkanıza alınız. İtfaiyeciler bağımsız solunum aygıtları dahil tam koruyucu kıyafetler giymelidir. Böyle yapılması güvenli ise, kaplar yangın alanından çıkartılmalıdır, çünkü yangın koşulları altında muhtemelen çatlayacaktır.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Bölüm 8 uyarınca koruyucu kıyafet kullanın. Yeterli havalandırma temin ediniz. Dökmeyin. Döküntülerin üzerinden geçmeyin veya ekipmanı yuvarlamayın. Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. –

Sigara içilmez.

6.2 Çevresel önlemler

Su yolları, kanalizasyon ve atık su kanallarına girmesine izin vermeyiniz.

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik." hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

ESTECM II Plus PASTE A/B

Hazırlama Tarihi:15/10/2021
Yeni düzenleme tarihi:15/10/2021

Kaçıncı düzenleme olduğu:1
Form No:16354

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Döküntüleri toplayın. Kapatılabilir kaba yerleştirin. Akarsu yataklarına ve atık su kanallarına akmasını engelleyiniz.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Kişisel korunma için 8. bölüme bakın.
Atıkların bertaraf edilmesi için 13. bölüme bakın.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Bölüm 8 uyarınca koruyucu kıyafet kullanın. Sadece iyi havalandırılan bir alanda kullanın. Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez. Yanıcılarla ve indirgeyici maddelerle karışmasını önleyici her türlü önlemi alın.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.
Doğrudan güneş ışınlarından uzak tutunuz. İyi havalandırılan yerde depolayın.
Soğuk tutun. Kabı sıkıca kapalı tutun. Kilit altında saklayın. Kuru ortamda saklayınız.

Depolama ısısı

0-10° C /32-50° F

Depolama ömrü

Öngörülen saklama koşulları altında kararlıdır.

Kaçınılması gereken maddeler

Yanıcı veya alev alıcı malzemeler. Güçlü indirgeyici madde.

7.3 Belirli son kullanımlar

【Tıbbi Cihaz】 Yapışkan reçine çimentosu. Sadece diş hekimleri için.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol parametreleri

8.1.1 Yaşam Ortamında Maruz Kalma Sınırları Yaşam Alanında Maruz Kalma Sınırı tayin edilmemiştir.

8.2 Maruz kalma kontrolleri

8.2.1. Uygun teknik kontroller Yeterli havalandırmanın yapıldığından emin olunuz. Göz ve cilt temizleme amaçları için bir yıkama tesisi/suyu bulunmalıdır.

8.2.2. Kişisel koruma ekipmanı



Solunum sistemi
koruma

Genel olarak bireysel solunum koruma sistemi gerekli değildir. Aşırı hava kirliliği olan istisnai durumlarda, solunum cihazı kullanılması gerekebilir.

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik." hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

ESTECM II Plus PASTE A/B

Hazırlama Tarihi:15/10/2021

Kaçınıcı düzenleme olduğu:1

Yeni düzenleme tarihi:15/10/2021

Form No:16354



Göz Koruması

(EN166) yan koruma ile göz koruyucu kullanın.



Cilt koruma

Koruyucu kıyafet ve eldiven kullanın: (EN 374) su geçirmez eldivenler. Eldivenler sızıntı problemlerini önlemek için düzenli olarak değiştirilmelidir. Uygun kişisel koruyucu ekipman takınız ve doğrudan temastan kaçınınız.



Termal tehlikeler

Yangın koşulları içinde bağımsız solunum cihazı ve uygun koruyucu giysiler kullanınız.

8.2.3. Çevresel Maruz Kalma Kontroları Çevreye verilmesinden kaçının.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm	Macun/Pasta
Renk :	Şeffaf, Beyaz -Kahverengi
Koku	Özel
Koku Sınırı	Bilinmiyor.
pH	Bilinmiyor.
Erime Noktası/Donma Noktası	Bilinmiyor.
İlk Kaynama Noktası kaynama aralığı	Bilinmiyor.
Parlama Noktası	Bilinmiyor.
Buharlaşma Oranı	Bilinmiyor.
Tutuşabilirlik (katı,gaz)	Bilinmiyor.
Üst / alt alev veya patlayıcı sınırlar	Bilinmiyor.
Buhar basıncı	Bilinmiyor.
Buhar yoğunluğu	Bilinmiyor.
Yoğunluk (g/ml)	Bilinmiyor.
Bağıl yoğunluk	Bilinmiyor.
Çözünübilirlik(lar)	Çözünübilirlik (Suda) : Bilinmiyor. Çözünübilirlik (Diğerlerinde) : Bilinmiyor.
Dağılım kat sayısı: n-Oktanöl/su)	Bilinmiyor.
Otomatik tutuşma sıcaklığı	Bilinmiyor.
Ayrışma Isısı (° C)	Bilinmiyor.
Viskozite	Bilinmiyor.
Patlayıcı özellikler	Bilinmiyor.
Oksitleme özellikleri	Bilinmiyor.

9.2 Diğer bilgiler

Hiç.

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik." hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

ESTECM II Plus PASTE A/B

Hazırlama Tarihi:15/10/2021
Yeni düzenleme tarihi:15/10/2021

Kaçıncı düzenleme olduğu:1
Form No:16354

10. KARARLILIK VE TEPKİME**10.1 Tepkime**

Hiç öngörülmemiş.

10.2 Kimyasal Kararlılık

Öngörülen saklama koşulları altında kararlıdır.

10.3 Zararlı tepkime olasılığı

Kullanım amacına uygun kullanılırsa, bilinen herhangi bir tehlikeli reaksiyonu yoktur.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

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

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Yanıcı veya alev alıcı malzemeler. Güçlü indirgeyici madde.

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Yanma veya termal ayrışma toksik buharlar üretebilir. Toksik gazlar/buharlar
(Karbon monoksit, Karbon dioksit))

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi**

Akut toksisite - Yutma

Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır.

Hesaplama yöntemi : Hesaplanan akut toksisite tahmini (ATE)

Calc ATE – 90909

Akut toksisite - Cilt ile Temas

Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır.

Hesaplama yöntemi : Hesaplanan akut toksisite tahmini (ATE)

Calc ATE – 333333

Akut toksisite - Solunum

Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır.

Hesaplama yöntemi : Hesaplanan akut toksisite tahmini (ATE)

Calc ATE – 1325

Cilt aşınması/tahrişi

Hesaplama yöntemi : Cilt tahrişine yol açar.

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi

Hesaplama yöntemi : Ciddi göz tahrişine yol açar.

Cilt hassaslaştırma veri

Hesaplama yöntemi : Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

Solunum hassaslaştırma veri

Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır.

Eşey hücre mutajenitesi

Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır.

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik." hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

ESTECM II Plus PASTE A/B

Hazırlama Tarihi:15/10/2021
Yeni düzenleme tarihi:15/10/2021

Kaçıncı düzenleme olduğu:1
Form No:16354

Kanserojenite	Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır. <u>Titanyum dioksit (CAS No.: 13463-67-7)</u> IARC Sınıflandırma: Grup 2B. İnsanlara muhtemel karsinojen. NTP kanserojenite Makulen insan üzerinde kanserojen olması beklenir. Erkek: sıçan - negatif, fare - negatif Dişi: sıçan - negatif, fare - negatif <u>Dibenzoilperoksit (CAS No.: 94-36-0)</u> IARC Sınıflandırma: Grup 3. İnsanlar için kanserojen olarak sınıflandırılmaz <u>2,6-di-ter-bütıl-p-kresol (CAS No.: 128-37-0)</u> IARC Sınıflandırma: Grup 3. İnsanlar için kanserojen olarak sınıflandırılmaz NTP kanserojenite : Makulen insan üzerinde kanserojen olması beklenir. Erkek: sıçan - negatif, fare - negatif Dişi: sıçan - negatif, fare - negatif
Üreme Sistemi Toksisitesi	Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır.
Emzirme	Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır.
BHOT - Tek maruz kalma	Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır.
BHOT – Tekrarlı maruz kalma	Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır.
Aspirasyon zararı	Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır.
11.2 Diğer bilgiler	
Giriş Rota(lar)ı	Cilt , Gözler , Yutma , Soluma , Sağlık etkileri: Bölüm 4.2'ye bakın.
Diğer zararlar	Endokrin bozucu özellikler : Bilinmiyor.

12. EKOLOJİK BİLGİLER**12.1 Toksikite**

Toksikite - Akutik omurgasızlar	Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır.
Toksikite - Balık	Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır.
Toksikite - Su Yosunları	Hesaplama yöntemi : Sınıflandırılmamıştır.
Toksikite - Çökelti Bölme	Sınıflandırılmamıştır.
Toksikite - Karasal Bölme	Sınıflandırılmamıştır.

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik." hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

ESTECEM II Plus PASTE A/B

Hazırlama Tarihi:15/10/2021
Yeni düzenleme tarihi:15/10/2021

Kaçıncı düzenleme olduğu:1
Form No:16354

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bilinmiyor.

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Bilinmiyor.

12.4 Toprakta hareketlilik

Bilinmiyor.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT değerlendirmesi : Bilinmiyor.

12.6 Diğer olumsuz etkiler

Endokrin bozucu özellikler : Bilinmiyor.

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ**13.1 Atık işleme yöntemleri**

Ulusal mevzuat uyarınca içerikleri bertaraf ediniz. Lisanslı bir geri dönüşüm sistemine, harmanlayıcıya ya da çöp yakma fırınına gönderiniz. Uygun atık tesisinde boşaltma yapınız.

İlave Bilgi

Bertaraf işlemi ulusal yönetmeliklere uygun olarak yapılmalıdır.

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Taşımacılıkta tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

14.1 UN numarası

Uygulanamaz

14.2 Uygun UN taşımacılık adı

Uygulanamaz

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Uygulanamaz

14.4 Ambalajlama grubu

Uygulanamaz

14.5 Çevresel zararlar

Deniz Kirliliği için tehlike sınıfında değildir.

14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Bilinmiyor

14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

Bilinmiyor

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik." hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

ESTECEM II Plus PASTE A/B

Hazırlama Tarihi:15/10/2021
Yeni düzenleme tarihi:15/10/2021

Kaçıncı düzenleme olduğu:1
Form No:16354

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

- 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 Sayılı, Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 12 Ağustos 2013 tarihli, 28733 sayılı, Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2 Temmuz 2013 tarihli, 28695 sayılı, Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 30 Haziran 2012 tarihli, 6331 sayılı, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu.T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 2 Nisan 2015 tarihli, 29314 sayılı, Atık Yönetimi Yönetmeliği.
- T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik.

Sevesso (Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik)

İlgili değil.

Kısıtlamalar (Yönetmelik 30105 KKDİK, EK-17)

Bu ürünün kullanımına ilişkin bilinen herhangi bir kısıtlama yoktur.

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Bu madde / karışım için Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi gerekli değildir.

16. DİĞER BİLGİLER

Bilgi Kaynakları	Bu GBF ürün sahibi firmadan alınan bilgiler dâhilinde düzenlenmiştir.
Revizyon İle İlgili Açıklama	Bu GBF 28848 ve 29204 sayılı yönetmeliklere uygun olarak düzenlenmiştir.
Aşağıdaki bölümler gözden geçirilmiş veya yeni açıklamaları içerir:	Bu ilk düzenlemedir.
Eğitim önerisi:	Maruz kalmayı en aza indirmek için operatörlerin eğitilmesini sağlayın. Bu malzemeyi, sadece eğitimli personel kullanmalıdır.
İlk yayın tarihi :	15/10/2021
Revizyon Tarihi:	15/10/2021
Gözden geçirme: (TR)	1
GVS No.:	16354
Hazırlama tarihi:	15/10/2021

AÇIKLAMALAR

Zararlılık kısaltmaları	Org. Peroksit B : Organik peroksit, KategorisiB Akut Tok. 4 : Akut toksisite, Kategorisi 4 Cilt Tah. 2 : Cilt aşınması/tahrişi, Kategorisi 2 Cilt Hassas. 1 : Cilt hassaslaştırma, Kategorisi 1
-------------------------	--

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik." hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

ESTECEM II Plus PASTE A/B

Hazırlama Tarihi:15/10/2021
Yeni düzenleme tarihi:15/10/2021

Kaçınıcı düzenleme olduğu:1
Form No:16354

Göz Tah. 2 : Ciddi göz hasarı/göz tahrişi, Kategorisi 2
Akut Tok. 4 : Akut toksisite, Kategorisi 4
BHOT Tek Mrz. 3 : Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tek maruz kalma, Kategorisi 3
Kans. 2 : Kanserojenite, Kategorisi 2
BHOT Tekrar.Mrz. 2 : Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tekrarlı maruz kalma,
Kategorisi 2
Sucul Akut 1 : Sucul ortam için zararlı, Akut, Kategorisi 1
Sucul Kronik 1 : Sucul ortam için zararlı, Kronik, Kategorisi 1
Sucul Kronik 3 : Sucul ortam için zararlı, Kronik, Kategorisi 3

Zararlılık İfadeleri

H241: Isıtma yangına veya patlamaya yol açabilir.
H302: Yutulması halinde zararlıdır.
H315: Cilt tahrişine yol açar.
H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.
H332: Solunması halinde zararlıdır.
H335: Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H351: Kansere yol açma şüphesi var.
H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.
H400: Sucul ortamda çok toksiktir.
H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
H412: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Önem İfadeleri

P261: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.
P264: Elleçlemeden sonra kirlenmiş cildi iyice yıkayın.
P272: Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.
P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P302+P352: CİLT İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol su ve sabun ile yıkayın.
P305+P351+P338: GÖZLERDE İSE: Birkaç dakika su ile dikkatlice durulayın.
Kontakt lens varsa ve kolaysa çıkartın. Durulamaya devam edin.
P321: Özel müdahale gerekli (etiket üzerindeki tıbbi tavsiyeye bakın).
P332+P313: Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P333+P313: Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P337+P313: Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.
P362+P364: Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.
P501: İçeriği/kabı yerel yönetmeliklere göre bertaraf edin.

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında
Yönetmelik." hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

ESTECM II Plus PASTE A/B

Hazırlama Tarihi:15/10/2021

Kaçınıcı düzenleme olduğu:1

Yeni düzenleme tarihi:15/10/2021

Form No:16354

Kisaltmalar

ATT : Akut Toksikite Tahminleri
CAS : Kimyasal Kurumlar Servisi
CLP : Madde ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanmasına ilişkin Düzenleme (AT) No. 1272/2008
DNEL : Türetilmiş etki gözlemlenmeyen seviye.
EC : Avrupa Topluluğu
EINECS : Avrupa Güncel Ticari Kimyasal Madde Envanteri
USMKS : Uzun Süreli Maruziyet Limiti
PBT : Sürekli, Biyobirikimli ve Toksik
PNEC : Öngörülen etki gözlemlenmeyen konsantrasyon
REACH : Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması
KSMS : Kısa Süreli Maruziyet Limiti
STOT : Belirli Hedef Organ Toksikitesi
vPvB : Çok Kalıcı ve çok biyobirikimli

Anahtar literatür referansları ve GVS
derlemek için kullanılan veri kaynakları

Sınıflandırma (RG .-11.12.2013- 28848)

Düzenleyen

Büşra Tarakçı / CRAD - Kimyasal Değerlendirme Uzmanı
Sertifika No. : KDU-A-0-0056 Belge Tarihi: 25.10.2019 Geçerlilik Tarihi :
25.10.2024
gbf@crad.com.tr Tel. :+90 216 3354600

Feragatnameler

Bu bilgi yalnızca belirli özgün bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamalıdır. Bu bilgi, firmanın üst düzeyde bilgisi ve kanaati dahilinde, belirtilen tarih itibarıyla doğru ve güvenilir bilgidir. Yine de doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisi veya beyanda bulunulamaz. Bu bilginin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur.