



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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Cementech C2 Extra UV B Komponent

1: MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde /Karışımın kimliği

Ürün Adı : Cementech C2 Extra UV B komponent

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Kullanım : 2 Komponentli Ekstra Esnek Su Yalıtım Malzemesi (B Komponent)

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Üretici : Bostik Kimya San. Ve Tic. A.S

Mecidiyeköy Mah. Oğuz Sok., RönesansBiz Plaza
No:4 Zemin Kat, 34381 Şişli/İstanbul
www.bostik.com.tr

Tel : +90 212 942 98 00

Fax : +90 212 356 71 02

E-mail: info@bostik.com.tr

Başvurulacak kişi : Ece HAN

1.4 Acil durum telefon numarası

Ulusal Zehir Danışma Merkezi(UZEM):114

Acil Sağlık Hizmetleri:112

Bostik TR : +90 212 858 0126 (Çalışma saatleri)

2: ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1 Madde ve karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma (28848 T.C.)

Fiziksel zararlar : Sınıflandırılmamıştır.

Sağlık zararları : Cilt Hassas. 1 H317

Çevresel zararlar : Sınıflandırılmamıştır.

Tüm H ifadeleri için tam metin 16. bölümde verilmiştir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Cementech C2 Extra UV B Komponent

2.2 Etiket unsurları

Etiketleme (28848 T.C.)

Zararlılık işareti



GHS08

Uyarı Kelimesi : Dikkat

Zararlılık İfadeleri : H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

Önlem İfadeleri:

P280 Koruyucu eldiven kullanın.

P302+P350 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.

P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

P363 Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

P501 İçeriği/kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

İçindekiler: Tepkime kütlesi: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-2H - izotiazol-3-on

2.3 Diğer zararlar

Ürün PBT veya vPvB nitelikte madde içermez

*Özel ambalajlama gereksinimleri

Kaplara çocukların açmasına-dirençli kapaklar takılmalıdır. Evet, uygulanabilir. Zorunlu değildir.

Dokunmayla ilgili tehlike uyarısı

Evet, uygulanabilir. Zorunlu değildir.

3: BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

4.1 Madde/Karışım : Karışım

İsim	EC No.	CAS No.	İçerik Miktarı (w/w)	Classification (EC) No 1272/2008
Tepkime kütlesi: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-2H -izotiazol-3-on	220-239-6	1309-37-1	<0,1%	Akut Tok. 3 * H331 Akut Tok. 3 * H311 Akut Tok. 3 * H301 Cilt Aşnd. 1B H314 Cilt Hassas. 1 H317 Sucul Akut 1 H400 Sucul Kronik 1 H410



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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Cementech C2 Extra UV B Komponent

--	--	--	--	--

Tüm R ve H ifadeleri için tam metin 16. bölümde verilmiştir.

Tertip hakkında

Veriler en son T.C ve A.B. yönetmeliklerine uyumlu olarak verilmiştir.

4: İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Soluma

Maruz kalan kişiyi hemen temiz havaya çıkarın ve nefes alması için uygun bir pozisyonda tutun. Dumanlar hala mevcut ise, kurtaran kişi solunum koruyucu kullanmalıdır. Kazazede nefes alamıyorsa, eğitilmiş personel tarafından oksijen sağlayın. Ağızdan ağıza yapılan suni solunum zararlı olabilir. Solunum yollarının açık kalmasını sağlayın. Yaka, kravat veya kemer gibi giysinin sıkı bölümlerini gevşetin. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

Yutma

Ağız su ile yıkayın. Varsa takma dişleri çıkarın. Kazazedeyi temiz havaya çıkarın ve nefes alabilmesi için rahat bir pozisyonda tutun. Malzeme yutulursa ve maruz kalan kişinin bilinci açık ise, içmesi için küçük miktarlarda su verin. Kusma tehlikeli olabileceğinden, maruz kalan kişi kendini kötü hissederse durdurun. Tıp görevlileri tarafından talimat verilmediği sürece kusturmayın. Kusma oluşursa, başını alçak tutun ki akciğerlere girmesin. Bilinçsiz bir kişiye ağızdan bir şey vermeyin. Solunum yollarının açık kalmasını sağlayın. Yaka, kravat veya kemer gibi giysinin sıkı bölümlerini gevşetin.

Ciltle Temas

Kazazedeyi kirlenme yerinden uzaklaştırın. Kirlenmiş giysileri çıkarın. Cildi suyla iyice yıkayın. Yıkadıktan sonra tahrişin devam etmesi halinde doktora başvurun.

Gözlerle Temas

Kazazedeyi hemen maruz kalma yerinden başka bir yere götürün. Kontak lens varsa gözleri yıkamadan önce çıkarılmalıdır. Göz kapaklarını aralayarak gözleri hemen bol suyla yıkayın. Hemen doktora başvurun. Suyla yıkamaya devam edin.

İlk yardım görevlilerinin korunması

İlk yardım personeli, kurtarma sırasında uygun koruyucu ekipman giymelidir. Kirlenmiş giysileri kazazedenin üzerinden çıkarmadan önce su ile iyice yıkayın veya eldiven giyin. Ağız ağza suni teneffüs gerçekleştirilmesi ilk yardım personeli için tehlikeli olabilir.

4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Potansiyel Akut sağlık etkileri

Soluma : Alerjik reaksiyonlara yol açabilir.

Yutma : Ağız, boğaz ve mide yanıklara neden olabilir.

Ciltle temas : Alerjik reaksiyonlara 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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Cementech C2 Extra UV B Komponent

Gözle temas : Alerjik reaksiyonlara yol açabilir.

Aşırı maruz kalma bulguları / belirtileri

Soluma : Bilgi yok.

Yutma : Bilgi yok.

Ciltle temas : Bilgi yok.

Gözle temas : Bilgi yok.

4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Özel tedavi yoktur. Semptomlara göre tedavi uygulayın. Büyük miktarda yutulduğu veya bulunduğu takdirde derhal zehir merkezini arayın.

5: YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1 Yangın söndürücüler

Yangını söndürmek için kullanılacaklar:

Etraftaki diğer maddeler için uygun bir yangın söndürme malzemesi kullanın.

Uygun olmayan yangın söndürücüler:

Bilgi yok.

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Bilgi yok.

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın buharlarını solumaktan kaçının. Etrafına set çekerek yangını söndüren suları toplayın.

Koruyucu ekipman

Pozitif basınçlı kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı ve uygun koruyucu giysi giyin. Avrupa standardı EN469'a uygun olan itfaiyeci kıyafetleri (kasklar, koruyucu botlar ve eldivenler dahil) kimyasal kazalar için temel seviyede bir koruma sağlayacaktır.

6: KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Uygun eğitim olmadan veya kişisel tehlike içeren herhangi bir harekette bulunulmamalıdır. Gerekli olmayan ve korunmasız kişileri döküntüden uzak tutun. Dökülen malzemeye dokunmayın veya üzerinde yürümeyin. Buhar veya sisini teneffüs etmeyin. Yeterli havalandırma sağlayın. Havalandırma

Issue Date: 20.11.2020
Form No : 0001

Revision Date:-
Revision No : 01



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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Cementech C2 Extra UV B Komponent

yetersiz olduğunda uygun maskeyi takın. Uygun kişisel koruyucu ekipman giyin.

6.2 Çevresel Önlemler

Kanalizasyona veya su kaynaklarına veya toprağa dökülmesinden kaçınınız. Sucul ortam dökülmesinden kaçınınız. Çevre kirliliği meydana gelirse (kanalizasyon, su kaynakları, toprak veya hava) ilgili makamlara haber veriniz.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Büyük döküntüler : Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka yere taşıyınız. Kanalizasyona, su sistemine, bodrum katlarına veya kapalı alanlara sızmasını önleyiniz. Döküntüleri atık işleme tesisinde toplayınız veya aşağıdaki işlemler takip ediniz. Vermikülit, kuru kum veya toprağa emdirerek kutuların içine koyunuz. Ruhsatlı bir atık madde bertaraf yüklenici yardımıyla imha ediniz. Kirlenmiş emici malzeme dökülen ürün ile aynı tehlike oluşturabilir.

Küçük döküntüler : Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka yere taşıyınız. Su ile seyreltin ve eğer suda iyi çözülüyorsa paspaslayınız. Alternatif olarak veya suda çözünmüyorsa, inert bir kuru malzeme ile emdiriniz ve uygun bir atık bertaraf kabına yerleştiriniz. Ruhsatlı bir atık madde bertaraf yüklenici yardımıyla imha ediniz.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız.
Sağlığa zarar konusunda ek bilgi için 11. Bölüme bakınız.
Atıkların bertaraf edilmesi için 13. bölüme bakınız.

7: ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Uygun kişisel koruyucu ekipman giyin (bkz: Bölüm 8). Gözlere, deriye veya giysilere bulaştırmayınız. Buhar veya sisini teneffüs etmeyiniz. Yutmayınız. Normal kullanım sırasında solunuma tehlikesi varsa, yeterli havalandırma ile kullanınız ya da uygun solunum cihazı takınız. Orijinal kabında veya uyumlu maddeden yapılmış bir onaylı alternatif kapta tutunuz, kullanılmadığı zaman sıkı bir şekilde kapalı tutunuz. Asitlerden uzak tutunuz. Boş konteynerlerde ürün kalıntısı kalabilir ve tehlikeli olabilir. Kabını tekrar kullanmayınız.

Cildin kirlenmesi halinde hemen yıkayınız. Kirlenmiş giysilerinizi çıkarınız ve yeniden kullanmadan önce yıkayınız. Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayınız. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz veya sigara içmeyiniz. Her vardiya sonunda ve yemekten, sigara içmeden ve tuvalete gitmeden önce ellerinizi yıkayınız. İşyerini terk etmeden önce, her gün iş elbiselerinizi değiştiriniz.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Yerel mevzuata uygun olarak saklayınız. Kuru, serin ve iyi havalandırılmış bir alanda doğrudan güneş ışığından, uyumsuz maddelerden (bkz. Bölüm 10) ve yiyecek ve içeceklerden uzakta, orijinal kaplarında depolayınız. Dirençli iç astar ile aşınmaya dayanıklı kapta saklayınız. Kilit altında depolayınız. Asitlerden ayırınız. Kullanıma hazır olana kadar sıkıca kapalı ve mühürlü tutunuz. Açılmış konteynerler özenle kapatılmalı ve sızıntıyı önlemek için dik tutulmalıdır. Etiketsiz kaplar saklamayınız. Çevrenin kirlenmesini önlemek için uygun bir kap kullanınız.

7.3 Belirli son kullanımlar

Bu ürünün tanımlanmış kullanımları Bölüm 1.2'de detaylandırılmıştır.

Issue Date: 20.11.2020
Form No : 0001

Revision Date:-
Revision No :01

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Cementech C2 Extra UV B Komponent

8: MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol parametreleri

Maruziyet sınır değeri olan bir madde/karışım içermez.

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Verilen bilgiler, ürünün üretim aşamasında ve uygulanmasına yönelik tavsiyelerdir.

Kişisel Koruyucu Teçhizat



Proses Şartları

Göz yıkama yeri sağlayın.

Teknik Tedbirler:

Kullanımında toz, duman, gaz, buhar veya sis oluşturuyorsa, çalışanların havadaki kirleticilere maruz kalmasını önerilen veya yasal sınırların altında tutmak için proses korumaları, lokal havalandırma veya diğer mühendislik kontrollerini kullanın.

Solunum koruyucu önlemler:

Risk değerlendirmesi gerekli olduğunu gösteriyor ise, Onaylanmış bir standart ile uygun şekilde takılmış, hava temizleyici veya uygu hava beslemeli solunum cihazı kullanın.

Elleri koruma:

Risk değerlendirmesi, ciltle temasın mümkün olduğunu belirtiyorsa, onaylı bir standart ile uyumlu, kimyasala dirençli, su geçirmez eldivenler kullanılmalıdır. En uygun eldiven, eldiven materyalinin delinme süresi hakkında bilgi verebilecek olan eldiven dağıtıcısına/üreticisine danışılarak seçilmelidir. Elleri kimyasallara karşı korumak için, eldivenler TS/EN 374 Standardı ile uyumlu olmalıdır. Eldiven üreticisinin belirttiği verilere göre, eldivenlerin koruyucu özelliklerini devam ettirdiğini kullanım boyunca kontrol edin ve herhangi bir bozulma tespit edildiğinde, eldivenleri en kısa sürede değiştirin. Eldivenlerin sıklıkla değiştirilmesi önerilir.

Gözleri Koruma:

Risk değerlendirmesi gözlerle temas ihtimalini belirtiyorsa, onaylanmış bir standart ile uyumlu göz koruyucusu kullanılmalıdır. Göz ve yüz koruması için kullanılan kişisel koruyucu ekipman, TS/EN 166 Standardı ile uyumlu olmalıdır. Risk değerlendirmeniz, daha yüksek seviyede bir korumanın gerekli olduğunu belirtmedikçe, şu korunma yöntemleri kullanılmalıdır: Kimyasal sıçramalarına karşı gözlük ve/veya yüz kalkanı. Solunma tehlikesi var ise, tam yüz maskesi gerekli olabilir.

Sağlık Tedbirleri:

Göz yıkama yeri ve güvenlik duşu sağlayın. Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın. Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın. Ekipmanı ve çalışma alanını günlük olarak temizleyin. İyi

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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Cementech C2 Extra UV B Komponent

kişisel hijyen prosedürleri uygulanmalıdır. Her vardiya sonunda ve yemekten, sigara içmeden ve tuvalete gitmeden önce ellerinizi yıkayın. Kullanım sırasında yemek yemek, içecek ve sigara içmeyin.

Cildi Koruma:

Risk değerlendirmesi cildin kirlenmesinin mümkün olduğunu gösteriyorsa, onaylı bir standart ile uyumlu, uygun ayakkabı ve ek koruyucu giysi giyilmelidir.

Çevresel Maruziyet Kontrolleri

Kaplar kullanıldığında sıkıca mühürlenmiş şekilde muhafaza edilmelidir. Havalandırma emisyonlarının ve iş proses ekipmanlarının, çevre koruma mevzuatları gerekliliklerine uygunluğunu kontrol edilmelidir. Bazı durumlarda, duman temizleyiciler, filtreler veya proses ekipmanları için yapılan teknik değişiklikler, emisyonları kabul edilebilir seviyelere düşürmek için gereklidir.

9: FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüş	: Sıvı
Renk	: Beyaz
Koku	: Uncharacteristic
Çözünürlük	: Veri yok
Initial boiling point and boiling range	: Uygulanmaz
pH	: >8
Viskozite	: Veri yok
Bozunma Sıcaklığı	: Veri yok
Parlama Noktası	: Veri yok
Yoğunluk	: $1\pm 0,2\text{kg/dm}^3$

9.2 Diğer Bilgiler

Ek bilgi yok.

10: KARARLILIK VE TEPKİME

10.1 Tepkime

Özel bir bilgi yok.

10.2 Kimyasal Kararlılık

Normal ısı şartları altında ve tavsiye olunan kullanma şartları altında kararlıdır. Ön görülen depolama şartları altında kararlıdır.

10.3 Zararlı Tepkime Olasılığı

Bilgi yok.

10.4 Kaçınılması Gereken Durumlar

Issue Date: 20.11.2020
Form No : 0001

Revision Date:-
Revision No : 01



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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Cementech C2 Extra UV B Komponent

Bilgi yok.

10.5 Kaçınılması Gereken Maddeler

Bilgi yok.

10.6 Zararlı Bozunma Ürünleri

Bilgi yok.

11: TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1 Toksik Etkiler Hakkında Bilgi

Veri yok

12: EKOLOJİK BİLGİLER

12.1 Toksikite

Veri yok.

12.2 Kalıcılık Ve Bozunabilirlik

Veri yok.

12.3 Biyobirikim Potansiyeli

Veri yok.

12.4 Toprakta Hareketlilik

Veri yok.

12.5 RPBT ve vPvB Değerlendirmesinin Sonuçları

PBT ve vPvB olarak değerlendirilen herhangi bir bileşen içermez.

12.6 Diğer Olumsuz Etkiler

Bilgi gerekli değildir

13: BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1. Atık işleme yöntemleri

Genel Bilgi

Atık oluşumu en aza indirilmeli veya mümkün olan her yerde atık oluşumundan kaçınılmalıdır. Mümkün olduğu yerlerde, ürünleri yeniden kullanın veya geri dönüştürün. Bu madde ve kabı güvenli bir biçimde

Issue Date: 20.11.2020

Form No : 0001

Revision Date:-

Revision No :01



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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Cementech C2 Extra UV B Komponent

bertaraf edilmelidir. Bu ürünün, proses çözeltilerinin, kalıntılarının ve yan ürünlerin bertarafı, her zaman çevre koruma gerekliliklerine, atık bertaraf mevzuatına ve yerel mercilerin gerekliliklerine uygun olmalıdır. Atıkların elleçlenmesi sırasında, ürünün elleçlenmesi için uygulanan güvenlik önlemleri dikkate alınmalıdır. Boşaltılmış kaplar elleçlenirken, iyice temizlenmesine ve yıkanmasına dikkat edilmelidir. Boş kaplar veya katmanlarında kalabilecek ürün kalıntıları, potansiyel olarak tehlike oluşturabilirler.

Atık işleme yöntemleri

Artakalan ve geri dönüştürülemeyen ürünleri, lisanslı bir atık bertaraf edici kuruluş yardımıyla bertaraf edin. Atıklar, kalıntılar, boş kaplar, atılan iş kıyafetleri ve kirlenmiş temizlik malzemeleri, belirlenen uygun kaplarda toplanmalı ve içeriklerine uygun etiketlenmelidir. Atık ambalajı yeniden kullanım veya geri dönüşüm için toplanmalıdır. Geri dönüşüm uygun olmadığında, sadece yakma veya gömme işlemi uygulanmalıdır.

14: TAŞIMACILIK BİLGİSİ

Ürün taşıma amaçları için tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

- 14.1 UN No** : Uygulanmaz.
- 14.2 Uygun UN taşımacılık adı** : Uygulanmaz
- 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı** : Uygulanmaz.
- 14.4 Ambalajlama grubu** : Uygulanmaz..
- 14.5 Çevresel zararlar** : Uygulanmaz.
- 14.6 Kullanıcı için özel önlemler** : Uygulanmaz.
- 14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık** : Uygulanmaz.

Kullanıcı için özel önlemler: Her zaman dik ve emniyetli kapalı konteynerlerde taşıyın. Bu ürünü taşıyan kişilerin, kaza veya dökülme anında ne yapacağını bildiğinden emin olun.

15: MEVZUAT BİLGİSİ

15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Ulusal Mevzuat

- T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, 26 Aralık 2008 tarihli, 27092 Sayılı, Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik.
- 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.

Issue Date: 20.11.2020
Form No : 0001

Revision Date:-
Revision No : 01



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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Cementech C2 Extra UV B Komponent

- T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, 14 Mart 2005 tarihli, 25755 sayılı, Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği.
- T.C. Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, 24.10.2013 tarihli, 28801 sayılı Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik .

16: DİĞER BİLGİLER

Bu bilgiler, elimizdeki mevcut bilgilere dayanmaktadır. Ancak, bu ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdî bir hukuki ilişki tesis etmezler.

Bilgi kaynakları

Bu SDS karışımında kullanılan hammaddelerin üreticilerinden alınan bilgilere dayanarak hazırlanmıştır. Bu bilgi ve belgelerin eksik veya yanlış olmasından dolayı, hazırlanan GBF'nin hatalı düzenlenmesinden firmamız ve GBF hazırlayıcısı sorumlu değildir.

Revizyon ile ilgili açıklama

GBF, 29204 sayılı yönetmeliğe uyumlu olarak ilk kez düzenlenmiştir.

Düzenleyen

Ece HAN/ BOSTİK

Tel : +90 212 858 0126

Fax : +90 212 858 0134

E-mail: info@bostik.com.tr

Risk ve Önlem Cümleciklerinin Tümü

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

P280 Koruyucu eldiven kullanın.

P302+P350 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.

P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

P363 Kirli giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

P501 İçeriği/kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

Kullanıcı için uyarı

Aksi bölüm 1 de belirtilmediği sürece, Bostik Ürünleri, sadece endüstriyel uygulama içindir. Çocukların erişmeyeceği yerlerde saklayın.

Daha fazla bilgi

Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler, yayınladığı tarih itibarıyla sahip olduğumuz bilgi ve sahip olduğumuz en geçerli bilgilerdir. Verilen bilgiler sadece güvenli taşıma, kullanma, işleme, depolama, nakliyat, imha ve tahliye için bir kılavuz olarak tasarlanmıştır ve garanti veya kalite spesifikasyonu olarak sayılamaz. Bilgiler, sadece belirlenmiş madde ile ilgilidir ve metinde belirtilmediği sürece, başka malzemelerle birlikte veya herhangi bir işlemde kombinasyon halinde kullanılmasında geçerli değildir.