

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

28848 sayılı " Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında (SEA) Yönetmelik " (13 Aralık 2014 29204 Mük.) uyarınca hazırlanmıştır.

BAYCOLASTIC RC 560 (B-BİLEŞEN)

Hazırlanma tarihi: 30.06.2020

Revizyon no: 0

Yayın tarihi: 30.06.2020

1- ÜRÜN VE ÜRETİCİ FİRMA BİLGİLERİ

Ürün Adı	:	Baycolastic RC 560 B-Bileşen
Ürün Kullanımı	:	Poliüretan Su Yalıtım Malzemesi
Firma	:	AB-Schomburg Yapı Kimyasalları
Merkez	:	19 Mayıs Mah. Turapoğlu Sok. Hamdiye Yazgan ĞĞ Merk. No.4/8
Adres:	:	34736 - KOZYATAĞI – İSTANBUL
Fabrika	:	Türkgücü Köyü Yolu Üzeri, 2.km ÇORLU – TEKİRDAĞ
Telefon:	:	+90-216-302 71 31 (Pbx)
Faks:	:	+90-216-302 70 01
Email:	:	info@ab-schomburg.com.tr
Web :	:	www.ab-schomburg.com.tr
Acil Telefon	:	114 (UZEM)

2- TEHLİKELER TANIMI**Sınıflandırma****Cilt Hassaslaştırma (Category 2), H315**

Flam. Liq. 3 H226
STOT RE 2 H373
Asp. Tox. 1 H304
Aquatic Chronic 2 H411
Göz has.. 2 H319
STOT SE 3 H335

Etiket Unsurları**Piktogram****Sinyal Kelime** : **Uyarı****Tehlike açıklamaları**

H373 Organ hasarına yol açar
H304 Hava yoluyla tenefüs edilirse ölümcül olabilir.
H411 Toksik etkisi vardır
H315 Deri tahrişine yol açar
H319 Göz tahrişine yol açar
H317 Alerjik cilt reaksiyonuna yol açar
H335 Solunum problemine yol açar

Precautionary statement(s)

P210 Sıcak yüzeylerden, sıcaktan uzak tutunuz. Yakın alanda sigara içilmez.
P280 Koruyucu eldiven / yüz maskesi / göz koruyucu / koruyucu kıyafet kullanın.
P261 Buharını/ spreyini solumaktan kaçınınız.
P301+. P331 Yutulduğu takdirde derhal acile gidip doctor müdahalesi yapılmalıdır.
P333+P313 Deride tahrişler başlamışsa tıbbi yardıma başvurun.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

28848 sayılı " Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında (SEA) Yönetmelik " (13 Aralık 2014 29204 Mük.) uyarınca hazırlanmıştır.

BAYCOLASTIC RC 560 (B-BİLEŞEN)

P363 Kullanılan kıyafetler tekrar kullanmadan yıkanmalıdır.
P501 Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.P308 + P313 If exposed or concerned: Get medical advice/attention
P405 Store locked up.
P501 Dispose of contents/ container to an approved waste disposal plant.

3- BİLEŞİM VE İÇERİK BİLGİSİ

Bileşen	CAS Numarası	Derişim (%)	Sınıflandırma
Ksilen	1330-20-7	25-50%	H226; H373;H304;H312; H332; H315; H319;H335
6-methyl-2,4-bis(methylthio)phenylene-1,3-diamine	106264-79-3	2.5-<3%	H400;H410; H302;H317
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	64742-82-1	0.3-<1%	H226;H304; H411; H336
dibutyltin dilaurate	77-58-7	0.1-<0.25%	H341; H360;H370;H372;H314; H400;H410; H317

4- İLK YARDIM TEDBİRLERİ**İlk yardım önlemlerinin açıklanması****Genel öneri**

: Consult a physician. Show this safety data sheet to the doctor in attendance.Move out of dangerous area.

Solunması

: Solunması halinde. Kazazedeyi açık havaya çıkartınız. Solunum durmuşsa suni solunum yapınız. Doktora danışınız.

Deriyle teması

: Sabun ve bol miktarda sui le yıkayınız. Doktora danışınız.

Gözle teması

: En az 15 dakika bol miktarda su le yıkayınız. Doktora danışınız.

Yutulması halinde

: Bilinci yerinde olmayan bir kişiye asla ağız yoluyla. Ağız suyla çalkalayınız. Doktora danışınız.

Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Bilinen etkiler ve semptomlar etiket üzerinde belirtilmiştir. (bak 2.2) veya in bölüm 11

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No data available

5-YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ**Yangın söndürücüler****Uygun yangın söndürücüler**

: Su spreyi, Alkole dayanıklı köpük, kuru kimyasal veya karbondioksit kullanınız.

Madde ve karışımdan kaynaklanan özel hasarlar

: Uygun very yoktur.

Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

: Yangın söndürme için gerektiğinde oksijen tüplü maske kullanınız.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

28848 sayılı " Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında (SEA) Yönetmelik " (13 Aralık 2014 29204 Mük.) uyarınca hazırlanmıştır.

BAYCOLASTIC RC 560 (B-BİLEŞEN)

Ek bilgi : Uygun veri yoktur

6- KAZA SONUCU YAYILMA ÖNLEMLERİ**Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri**

Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız. Toz oluşmamasına dikkat ediniz. Buhar, duman veya gazını solumaktan kaçınınız. İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz. Personeli güvenli bir bölgeye çıkarınız. Atıkları solumayınız.

Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız.

Çevresel önlemler

Eğer güvenlik tehlikesi yok ise, daha fazla sızıntı ve dökülme olmasını önleyiniz. Kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz. Çevreye atılması önlenmelidir.

Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Atıkları belli bir yerde toz yaratmadan toplayınız. Süpürünüz ve küreyiniz. Atıkları kapalı ve bu iş için uygun kapalı kaplarda saklayınız.

Diğer bölümlere atıflar.

Atık bertarafı için 13. bölüme bakınız.

7- ELLEÇLEME VE DEPOLAMA**Güvenli elleçleme için önlemler**

Göz ve cilt ile temasından sakının. Toz ve aerosol oluşumundan sakının. Toz oluşan yerlerde uygun egzoz havalandırma sistemi kullanınız. Önlemler için bakınız: bölüm 2.2.

Uyumsuzlukları da içeren güvenli depolama için koşullar

Soğuk bir yerde saklayınız. Kabı sıkıca kapalı olarak kuru ve iyi havalandırılmış yerlerde saklayınız. Açılankaplar, dökülmeyi önler. İnert gaz altında kullanılmalı ve saklanmalıdır. Neme duyarlı. Isıya duyarlı.

Belirli son kullanımlar

Bölüm 1.2'de tanımlanan kullanım haricinde hiçbir kullanım öngörülmemiştir.

8-MARUZ KALMA KONTROLLERİ**Kontrol parametreleri****Çalışma alanı kontrol parametreleri ile bileşenler**

Maruz kalma limiti bulunan hiçbir madde içermez.

Maruz kalma kontrolleri**Uygun mühendislik kontrolleri**

Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uygun olarak taşıyınız.

Çalışmaya ara vermeden önce ve gün sonunda ellerinizi yıkayınız.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

28848 sayılı " Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında (SEA) Yönetmelik " (13 Aralık 2014 29204 Mük.) uyarınca hazırlanmıştır.

BAYCOLASTIC RC 560 (B-BİLEŞEN)**Kişisel koruyucu ekipmanlar****• Göz/yüz korunması**

Yüz kalkanı ve güvenlik gözlüğü NIOSH (US) veya EN 166 (EU) gibi standartlara uygun olarak test edilmiş ve onaylanmış göz koruma ekipmanı kullanınız.

• Cildin Korunması

Taşırken eldiven takınız. Eldivenler kullanım öncesi kontrol edilmelidir. Bu ürün ile ten temasını önlemek için, doğru eldiven çıkartma yöntemi (eldivenin dış yüzeyine dokunmadan) kullanınız. Kontamine olmuş eldivenler iyi laboratuvar uygulamaları ve uygunluk kurallarına paralel olarak bertaraf edilmelidir. Ellerinizi yıkayıp kurulayın.

Seçilen koruma eldivenleri, AB 89/686/EEC Direktifine ve bu direktiften yola çıkılarak hazırlanan EN 374 standartlarına uygun olmalıdır.

Tam temas

Malzeme: Nitril kauçuk

Minimum tabaka kalınlığı: 0,11 mm

delinme süresi: 480 dakika

Test edilmiş malzeme: Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Ebat M)

Sıçrama ile temas

Malzeme: Nitril kauçuk

Minimum tabaka kalınlığı: 0,11 mm delinme

süresi: 480 dakika

Test edilmiş malzeme: Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Ebat M)

Veri kaynağı: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, phone +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de,

Test metodu: EN374

Çözelti içinde, ya da diğer maddelerle karıştırılarak ve EN 374'de belirtilen şartlardan farklı bir şekilde kullanılması halinde, AB onaylı eldiven satan kuruma başvurunuz. Bu bilgilendirme sadece tavsiye niteliğindedir ve müşteri tarafından beklenen kullanımın spesifik durumu hakkında bilgili güvenlik görevlisi ve hijyen uzmanı tarafından geliştirilmelidir. Herhangi bir özel kullanım durumu için bir onay olarak kabul edilmemelidir.

**• Vücut korunması**

Kimyasallara karşı koruyucu komple tulum, Korunma malzemelerinin türü, her iş yerine göre, tehlikeli maddenin miktarı ve konsantrasyonuna bağlı olarak belirlenmelidir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

28848 sayılı " Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında (SEA) Yönetmelik " (13 Aralık 2014 29204 Mük.) uyarınca hazırlanmıştır.

BAYCOLASTIC RC 560 (B-BİLEŞEN)**• Solunum sisteminin korunması**

Yapılan risk değerlendirmesinde hava arıtmalı solunum cihazlarının kullanılmasının uygun olacağı tespit edildiği takdirde teknik kontroller için yedekli N100 tipi (Amerika Birleşik Devletleri) veya P3 (EN 143) tipi solunum kartuşları bulunan ve yüzü tam kapatan partikül tutucu solunum cihazları kullanınız. Korunma için tek yolun solunum cihazı olması durumunda yüzü tam kapatan hava maskeleri kullanınız. NIOSH (Amerika Birleşik Devletleri) veya CEN (Avrupa Birliği) gibi ilgili resmi standartlara göre test edilip onaylanmış solunum cihazları ve gereçler kullanınız.

• Çevresel maruziyet kontrolü

Eğer güvenlik tehlikesi yok ise, daha fazla sızıntı ve dökülme olmasını önleyiniz. Kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz. Çevreye atılması önlenmelidir.

9-FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER**Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

• Fiziksel hali	:	Sıvı
• Renk	:	Black
• Koku	:	Uygun veri yoktur.
• Koku Eşiği	:	Uygun veri yoktur.
• pH	:	Uygun veri yoktur.
• Erime noktası/Donma noktası	:	Uygun veri yoktur.
• İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı	:	Uygun veri yoktur.
• Parlama noktası	:	36 °C
• Buharlaştırma oranı	:	Uygun veri yoktur.
• Alev alma sıcaklığı (katı,gaz)	:	Uygun veri yoktur.
• Üst/alt alev alabilirlikveya patlama sınırları	:	Uygun veri yoktur.
• Buhar basıncı	:	Uygun veri yoktur.
• Buhar yoğunluğu	:	1,02 g/cm ³
• Nispi yoğunluk	:	Uygun veri yoktur.
• Su içinde çözünürlüğü	:	Uygun veri yoktur.
• Dağılım katsayısı (noktanol/su)	:	Uygun veri yoktur.

10-KARARLILIK VE TEPKİME

Tepkime	:	Uygun veri yoktur.
Kimyasal kararlılık	:	Önerilen depolama koşullarında kararlıdır.
Zararlı tepkime olasılığı	:	Uygun veri yoktur.
Kaçınılması gereken durumlar	:	Uygun veri yoktur.
Kaçınılması gereken maddeler	:	Uygun veri yoktur.
Zararlı bozunma ürünleri	:	Diğer bozunma ürünleri - Uygun veri yoktur.

11- TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**Akut toksisite**

Uygun veri yoktur.

Cilt aşınması/tahrişi

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

28848 sayılı " Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında (SEA) Yönetmelik " (13 Aralık 2014 29204 Mük.) uyarınca hazırlanmıştır.

BAYCOLASTIC RC 560 (B-BİLEŞEN)

Uygun veri yoktur.

Ciddi göz hasarı/tahrişi

Uygun veri yoktur.

Solunum veya deri hassasiyeti

Uygun veri yoktur.

Eşey hücre mutajenitesi

Uygun veri yoktur.

Kanserojenite.

Uygun veri yoktur.

Kısırlaştırıcı etkisi olma durumu

Uygun veri yoktur.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tek maruz kalma

Uygun veri yoktur.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tekrarlı maruz kalma

Uygun veri yoktur.

Aspirasyon toksisitesi

Uygun veri yoktur

No data available.

12- EKOLOJİK BİLGİLER**Toksisite**

Uygun veri yoktur.

Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyolojik bozunma

Sonuç: - Çözünürlük testlerine göre, bu ürün kolaylıkla çözünebilir olarak kabul edilmez.

Notlar: Uygun veri yoktur.

Biyobirikim potansiyeli

Uygun veri yoktur.

Toprakta hareketlilik

Uygun veri yoktur.

PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT/vPvB değerlendirmesi; kimyasal güvenlik değerlendirmesi gerekmediği/uygulanmadığı için bulunmamaktadır.

Diğer olumsuz etkiler

Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Uygun veri yoktur.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

28848 sayılı " Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında (SEA) Yönetmelik " (13 Aralık 2014 29204 Mük.) uyarınca hazırlanmıştır.

BAYCOLASTIC RC 560 (B-BİLEŞEN)**13-BERTARAF ETME BİLGİLERİ****Atık işleme yöntemleri****Ürün**

Artıkları ve tekrar kazanımı mümkün olmayan çözeltileri, bir atık firmasına vermeyi teklif ediniz.

Kontamine ambalaj

Kullanılmamış ürün olarak imha ediniz.

14-TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
UN numarası	UN1866	İlgili değil	UN1866	UN1866
UN uygun sevkiyat adı	Reçine	İlgili değil	Reçine	Reçine
Sınıf		İlgili değil		
Ambalaj grubu	III	İlgili değil	III	III
Çevresel tehlikeler	Hayır	İlgili değil	Hayır	Hayır
Diğer bilgiler		İlgili değil		

15-MEVZUAT BİLGİLERİ

Bu madde güvenlik bilgi formu 453/2010 No'lu AB Düzenlemesi gereklerine uymaktadır.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

28848 sayılı " Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında (SEA) Yönetmelik " (13 Aralık 2014 29204 Mük.) uyarınca hazırlanmıştır.

BAYCOLASTIC RC 560 (B-BİLEŞEN)

Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Bu ürün için bir kimyasal güvenlik değerlendirme uygulanmamıştır.

16- DİĞER BİLGİLER

2 ve 3.bölmelere dayalı H-Bildirimleri tüm metni

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H341 Genetik hasara yol açma şüphesi var.

H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Ek bilgi

Her hakkı saklıdır. AB-Schomburg Yapı Kimyasalları A.Ş., sadece kurum içi amaçlarla kullanılmak kaydıyla sınırsız sayıda baskılı çıktı şeklinde çoğaltılmasına izin vermektedir.

Yukarıdaki bilgilerin doğru olduğuna inanılmakla birlikte her hususu kapsadığı iddia edilmemekte olup sadece yol gösterici olarak kullanılmaları gerekmektedir. Bu dokümanda verilen bilgiler mevcut bilgi birikimimiz ve kayıtlarımıza istinaden verilmiş olup gerekli ve uygun önlemlerin alınması kaydıyla ilgili ürün için bu bilgilerden yararlanılabilir. Burada verilen bilgiler ilgili ürünün özellikleri konusunda herhangi bir garanti verildiği şeklinde yorumlanamaz. AB-Schomburg Yapı Kimyasalları A.Ş., ilgili ürünün taşınması, işlenmesi veya ürünle temastan kaynaklanabilecek zarar ve ziyandan sorumlu tutulamaz.

Ek satış şart ve hükümlerini www.ab-schomburg.com.tr ve / veya faturanın ve ordinonun arkasında bulabilirsiniz.