

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

BAYCODUR-IH (A-BİLEŞENİ)

Hazırlama Tarihi: 22.05.2017

Düzenleme Sayısı: 0

Yayın Tarihi: 24.05.2017

1- ÜRÜN VE ÜRETİCİ FİRMA BİLGİLERİ

Ürün Adı	:	BAYCODUR-IH A-Bileşeni
Ürün Kullanımı:	:	Enjeksiyon
Üretici:	:	AB-Schomburg Yapı Kimyasalları
Merkez	:	19 Mayıs Mah. Turapoğlu Sok. Hamdiye Yazgan İş Merk. No.4/8
Adres:	:	34736 - KOZYATAĞI – İSTANBUL
Fabrika	:	Türkgücü Köyü Yolu Üzeri, 2.km ÇORLU – TEKİRDAĞ
Telefon:	:	+90-216-302 71 31 (Pbx)
Fax:	:	+90-216-302 70 01
Email:	:	info@ab-schomburg.com.tr
Web :	:	www.ab-schomburg.com.tr
Acil Telefon	:	114 (UZEM)

2- TEHLİKELER TANITIMI**Sınıflandırma**

Cilt Tahrişi (Kategori 2), **H315**
Cilt Hassaslaştırma (Kategori 2), **H317**
Göz Tahrişi (Kategori 2), **H319**
Kronik Sucul Toksikite (Kategori 2), **H411**

Etiket Unsurları**Piktogram**

Sinyal Kelime : **DİKKAT**

Tehlike Açıklamaları

H315 Cilt tahrişine yol açar.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Önlem Açıklamaları

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.
P280 Göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P280 Koruyucu eldiven kullanın.
P333 + P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P337 + P313 Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.
P391 Döküntüleri toplayın.

Diğer tehlikeler – yok

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

BAYCODUR-IH (A-BİLEŞENİ)

Hazırlama Tarihi: 22.05.2017

Düzenleme Sayısı: 0

Yayın Tarihi: 24.05.2017

3- BİLEŞİM/İÇERİK BİLGİSİ

İçerik	CAS Numarası	Derişim (%)	Sınıflandırma
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	25068-38-6	60-80	Cilt Aşnd. 2 ; Göz Tah. 2; Cilt Hassas. 1 ; Sucul Kronik 2; (H315, H319, H317, H411)
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3 epoxypropane and phenol	9003-36-5	10-20	Sucul Kronik 2 ; Cilt Hassas. 1 (H317, H411)
Oxirane, mono[(C12-14 alkyloxy) methyl] derivatives	68609-97-2	10-20	Cilt Hassas. 1 (H317)

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

: Doktora danışınız. Doktorunuza başvurduğunuzda bu güvenlik bilgi formunu gösteriniz.

Solunması halinde

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

Deriyle teması halinde

: Sabun ve bol miktarda su ile yıkayınız. Doktora danışınız.

Gözle teması halinde

: En az 15 dakika boyunca bol miktarda su tamamen yıkayınız ve bir doktora danışınız.

Yutulması halinde

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

Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Bilinen semptomlar ve etkileri etiket üzerinde belirtilmiştir(bak bölüm 2.2ve /veya bölüm11)

Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Uygun veri yoktur

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

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

Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

: Dekompozisyon ürünlerin özellikleri bilinmiyor.

Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

: Yangın söndürmek için gerektiğinde oksijen tüplü komple maske kullanınız.

Ek bilgi

: 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.

BAYCODUR-IH (A-BİLEŞENİ)

Hazırlama Tarihi: 22.05.2017

Düzenleme Sayısı: 0

Yayın Tarihi: 24.05.2017

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

Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız. Buhar, duman veya gazını solumaktan kaçınınız. İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz. 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

Eylemsiz emici bir malzeme ile absorbe etmesini sağlayınız ve zararlı atık olarak imha ediniz. 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. Buhar veya buhar bulutunu solumayınız. 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. Açılan kaplar, dökülmeyi önlemek için dikkatli bir şekilde kapatılmalı ve dik tutulmalıdır.

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.

Kişisel koruyucu ekipmanlar

- **Göz/yüz koruması**

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



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

BAYCODUR-IH (A-BİLEŞENİ)

Hazırlama Tarihi: 22.05.2017

Düzenleme Sayısı: 0

Yayın Tarihi: 24.05.2017

**• 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)

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

test method: 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 kullanımının 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.

**• Solunum sisteminin korunması**

Yapılan risk değerlendirmesinde hava arıtmalı solunum cihazlarının kullanılmasının uygun olacağı tespit edildiği takdirde teknik kontroller için yedekli çok amaçlı kombine (Amerika Birleşik Devletleri) veya ABEK (EN 14387) tipi solunum kartuşları bulunan ve yüzü tam kapatan 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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

BAYCODUR-IH (A-BİLEŞENİ)

Hazırlama Tarihi: 22.05.2017

Düzenleme Sayısı: 0

Yayın Tarihi: 24.05.2017

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

• Fiziksel hali	:	Sıvı
• Renk	:	Temiz sarı
• 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	:	$\geq 200^{\circ}\text{C}$
• Parlama noktası	:	252 °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	:	≤ 0 Pa 20 °C de
• Buhar yoğunluğu	:	Uygun veri yoktur
• Nispi yoğunluk	:	1,130 g/cm ³
• Su içinde çözünürlüğü	:	Uygun veri yoktur
• Dağılım katsayısı (noktanol/su)	:	Uygun veri yoktur
• Kendiliğinden tutuşmasıcaklığı	:	Uygun veri yoktur
• Bozunma sıcaklığı	:	Uygun veri yoktur
• Viskozite	:	Uygun veri yoktur
• Patlayıcılık özellikleri	:	Uygun veri yoktur
• Oksitleyici özellikler	:	Uygun veri yoktur

Diğer güvenlik bilgisi

• VOC	:	%0 hacimce
-------	---	------------

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	:	Kuvvetli oksitleyici maddeler Asitler Aminler Bazlar
Zararlı bozunma ürünleri	:	Diğer bozunma ürünleri - 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.

BAYCODUR-IH (A-BİLEŞENİ)

Hazırlama Tarihi: 22.05.2017

Düzenleme Sayısı: 0

Yayın Tarihi: 24.05.2017

11- TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**Akut toksisite**

Uygun veri yoktur.

Cilt aşınması/tahrişi

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.

12- EKOLOJİK BİLGİLER**Toksisite**

Uygun veri yoktur

Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyolojik bozunma
edilmez.

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

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 gerekemediği/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.

BAYCODUR-IH (A-BİLEŞENİ)

Hazırlama Tarihi: 22.05.2017

Düzenleme Sayısı: 0

Yayın Tarihi: 24.05.2017

13-BERTARAF ETME BİLGİLERİ

Atık işleme yöntemleri




Ürün

Atıkları 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	UN 3082	İlgili değil	UN 3082	UN 3082
UN uygun sevkiyat adı	ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, SIVI, B.B.B.	İlgili değil	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Tehlike sınıf(ları)		İlgili değil		
Ambalaj grubunu	III	İlgili değil	III	III
Çevresel Tehlikeler	Evet	İlgili değil	Evet	Evet
Diğer bilgiler	Tünel kodu (E)	İlgili değil	(EmS) F-A, _S-F_	(> 5kg/l)

15-MEVZUAT BİLGİLERİ

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

Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Bu ürün için bir kimyasal güvenlik değerlendirme uygulanmamıştır.

16- DİĞER BİLGİLER

2 ve 3.bölmelere dayalı H-Bildirimleri tüm metni

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

BAYCODUR-IH (A-BİLEŞENİ)

Hazırlama Tarihi: 22.05.2017

Düzenleme Sayısı: 0

Yayın Tarihi: 24.05.2017

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.Şirketi, 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 ordininonun arkasında bulabilirsiniz.