

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

91/155/EC Avrupa Birliği direktifi ve onun düzeltmeleri (93/112/EC, 2001/58/EC) ile 11.03.2002 tarih, 24692 sayılı Güvenlik Bilgi Formlarının Düzenlenmesine ilişkin Usul ve Esasları Tebliği'ne uygun olarak hazırlanmıştır.

Madde/Müstahzar Kodu ve Adı: 100 123 0, BTM POLİBİT

Hazırlama Tarihi: Ocak 2004

Revizyon No/Tarihi:1/Ocak 2009

Sayfa No:1/5

Form No:BF/14-12-0

1.MADDE/MÜSTAHZAR VE ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

Müstahzar kodu ve adı 100 123 0, BTM POLİBİT
Ürün Grubu P 3000
Madde/müstahzarın kullanımı Su geçirimsizlik elde etmek için kullanılır.
Firmanın Tanıtımı BTM A.Ş.
K.O.S.B.İ. Atatürk mahallesi Gazi Bulvarı No:152
35170 Kemalpaşa / İZMİR
Telefon:0232 877 04 02 , Faks:0232 877 0410

2.BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Tehlikeli kimyasallar yönetmeliği (11.07.1993 tarih ve 21634 sayılı) ve 67/548/EEC sayılı Avrupa Birliği direktifine göre sağlığa ve çevreye zararlı maddeler:

<u>Bileşenler</u>	<u>CAS-no</u>	<u>EINECs-no</u>	<u>%w/w</u>	<u>Semboller</u>	<u>RiskTanımları</u>
Asfalt	8052-42-4	205-411-0	%50-60	Xi	R21
Polymer	9003-55-8	231-146-5	%10-20	X _N	R22
Stabilizör	471-34-1	207-439-93	%20-40	-	-
Donatı	122924-63-4	-	-	-	-

3.TEHLİKELERİN TANITIMI

Solunduğunda, cilt ile temasında, sağlığa zararlı etkisi yoktur.

4.İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Belirtiler ve Etkileri	Olabilecek her türlü şüpheli durumda veya belirti görüldüğünde tıbbi müdahaleye başvurulmalıdır.
Solunması Halinde	Sağlığa zararlı bir etkisi yoktur.
Gözle Temasta	Sağlığa zararlı bir etkisi yoktur.
Cilt ile Temasta	Sağlığa zararlı bir etkisi yoktur.
Yutulması Halinde	Yanlışlıkla yutulması halinde derhal tıbbi yardıma başvurun.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

91/155/EC Avrupa Birliği direktifi ve onun düzeltmeleri (93/112/EC, 2001/58/EC) ile 11.03.2002 tarih, 24692 sayılı Güvenlik Bilgi Formlarının Düzenlenmesine ilişkin Usul ve Esasları Tebliği'ne uygun olarak hazırlanmıştır.

Madde/Müstahzar Kodu ve Adı: 100 123 0, BTM POLİBİT

Hazırlama Tarihi: Ocak 2004

Revizyon No/Tarihi:0/-

Sayfa No:2/5

Form No:BF/14-12-0

5.YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

Yangın Söndürme Maddeleri Alkole dayanıklı köpük, karbondioksit, kuru kimyevi toz, sis halinde su tavsiye edilir.

Tavsiyeler Yangın sonucunda tehlikeli yanma ürünleri içeren sağlığa zararlı yoğun bir duman oluşur.Komple koruyucu elbise ve bağımsız solunum aygıtı gerekir.

6.KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

Kişisel Önlemler Gerekli olmayan kişileri sahadan çıkarın.Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun.

Temizleme Metodları Bertaraf etme bilgileri için 13. Maddeye bakınız.

7.KULLANMA VE DEPOLAMA

Kullanma Kullanılan elektrik ve mekanik ekipman uygun standartta olmalıdır..Sağlık ve güvenlik hakkındaki iş kanunlarına uyulmalıdır.

Depolama Rulolar üstü kapalı mekanlarda ve dik bir şekilde depolanmalıdır. Eğer ruloların açıkta uzun bir süre depolanmaları gerekiyorsa, güneş ışınlarından korunmaları için üzerlerinin örtülmesi gerekmektedir. Rulolar paletsiz halde istiflenecekse üstüste konulmazlar.Paletli halde istifleme de en çok iki sıra üstüste gelebilir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

91/155/EC Avrupa Birliği direktifi ve onun düzeltmeleri (93/112/EC, 2001/58/EC) ile 11.03.2002 tarih, 24692 sayılı Güvenlik Bilgi Formlarının Düzenlenmesine ilişkin Usul ve Esasları Tebliği'ne uygun olarak hazırlanmıştır.

Madde/Müstahzar Kodu ve Adı: 100 123 0, BTM POLİBİT

Hazırlama Tarihi: Ocak 2004

Revizyon No/Tarihi:0/-

Sayfa No:3/5

Form No:BF/14-12-0

8.MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

Mesleki Maruz Kalma Kontrolleri

Asfalt **Müsaade Edilen Azami Konsantrasyon**
15 ppm TWA-STEL

9.FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Genel Bilgiler

Görünüş Siyah katı (Rulo halinde)
Koku Aromatik

Önemli Sağlık, Güvenlik ve Çevre Bilgileri

pH -
Yumuşama noktası 150°C
Parlama noktası >200°C
Penetrasyon(25/50°C) 24/58dmm
Oksitlenme Özellikleri -
Buhar Basıncı(°C) -
Nispi Yoğunluk 1-1,2
Çözünürlüğü su içinde çözünmez

Dağılım Katsayısı -
Kırılma Noktası (°C) -5
Buhar Yoğunluğu(hava:1) -
Buharlaşma Hızı(BuAc:1) -

Diğer Bilgiler

Karışabilirlik suyla karışmaz.
İletkenlik -

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

91/155/EC Avrupa Birliği direktifi ve onun düzeltmeleri (93/112/EC, 2001/58/EC) ile 11.03.2002 tarih, 24692 sayılı Güvenlik Bilgi Formlarının Düzenlenmesine ilişkin Usul ve Esasları Tebliği'ne uygun olarak hazırlanmıştır.

Madde/Müstahzar Kodu ve Adı: 100 123 0 BTM POLİBİT

Hazırlama Tarihi: Ocak 2004

Revizyon No/Tarihi:0/-

Sayfa No:4/5

Form No:BF/14-12-0

10.KARARLILIK VE REAKTİVİTE

Kaçınılması Gereken Durumlar

Önerilen kullanım ve depolama şartlarında stabildir.

Kaçınılması Gereken Materyaller

Olası ekzotermik reaksiyonu önlemek için oksitleyiciler, organik çözücülerden uzak tutunuz.

Tehlikeli Bozunma Ürünler

Fiziksel bozunma sonucu olarak deformasyon, yırtılma renk solması görülür.

11.TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Bu ürün ile ilgili zehirlilik içeren bir veri yoktur.

12.EKOLOJİK BİLGİ

Bu ürün ile ilgili ekolojik bir test verisi yoktur.

13.BERTARAF BİLGİSİ

Atıklar "Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği"ne uygun olarak bertaraf edilmelidir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

91/155/EC Avrupa Birliği direktifi ve onun düzeltmeleri (93/112/EC, 2001/58/EC) ile 11.03.2002 tarih, 24692 sayılı Güvenlik Bilgi Formlarının Düzenlenmesine ilişkin Usul ve Esasları Tebliği'ne uygun olarak hazırlanmıştır.

Madde/Müstahzar Kodu ve Adı: 100 123 0 BTM POLİBİT

Hazırlama Tarihi: Ocak 2004

Revizyon No/Tarihi: 0/-

Sayfa No:5/5

Form No:BF/14-12-0

14.TAŞIMACILIK BİLGİSİ

ADR/RID Tehlikeli mallar olarak sınıflandırılmamaktadır.

IMDG Tehlikeli mallar olarak sınıflandırılmamaktadır.

15.MEVZUAT BİLGİSİ

11/07/1993 tarih ve 21634 sayılı "Tehlikeli Kimyasallar Yönetmeliği"ne ve 93/18/EEC sayılı Avrupa Birliği direktifine göre ürün aşağıda belirtildiği gibi etiketlenmelidir.

Tehlikeli Özellikler Xi (Cilt teması ile alerjik)
X_N (Zararlı)

Risk (R) Durumları R21:Cilt ile temasında sağlığa zararlıdır.
R22:Yutulması halinde sağlığa zararlıdır.

Güvenlik (S) Tavsiyeleri S24/25:Göz ve deri temasından sakının
S47:23±2°C 'de muhafaza edin.

16.DİĞER BİLGİLER

Bu güvenlik bilgi formundaki bilgiler, Kimyasal Madde Düzenlemelerinin bir gerekliliği olarak hazırlanmıştır.Ürün kısım 1'de belirtilen amaçlar dışında kullanılmamalıdır.Ürünün kullanımındaki özel koşullar tedarikçinin kontrolü dışında olduğundan, tüketici konuyla ilgili mevzuatın gerektirdiklerini sağlamaktan sorumludur.Bu güvenlik bilgi formundaki bilgiler günümüz milli mevzuatının oluşturduğu duruma dayanmakta olup ; sağlık, emniyet ve çevresel bakımlardan yol gösterir.Özel durumlar için teknik performans ve uygunluğu garanti etmez.