

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 01.09.2015
Form No: GBF201509010843

Düzenleme Tarihi:
Revizyon No: 00



Madde/Müstahzar Adı: **BOYDUR®VİALİD REPHALT**

1.MADDE/MÜSTAHZAR VE ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

Madde/Müstahzar Adı : Boydur® VialidRephalt
Madde/Müstahzar Türü:Asfalt Tamir Malzemesi.
Madde/Müstahzar Kullanımı:Reaktif soğuk karışım
Üretici Firma : VIALIT ASPHALT GesmbH&Co KG Reiterstraße 78, A - 5280 Braunau/ Inn, Europe
Telefon no :07722/62977-0**Faks no**:07722/65758
Tedarikçi Firma:Boytorun Kimya Sanayi A.Ş.
İ.E.T.T. Sitesi,3. Blok, D:1, Emirgan/İstanbul/TÜRKİYE
Fabrika adresi : Dereboyu 2. Cad. Zağra İş Merkezi 14AMaslak- Sarıyer/ İstanbul
Yetkili kişi ismi : SadunBoytorun
E-Mail adresi :sadun@boytorun.com
Telefonno: 0090 212 229 18 29-34**Faksno**:0090212 229 18 59
Acil Durum Telefonu:0090542 4379005 **Zehir Danışma Merkezi (UZEM)** : 114

2.ZARARLILIKTANITIMI

Madde veya Karışımın Sınıflandırması:

“Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğe (SEA)” göre :

Sınıflandırılmamıştır.

“Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğe” göre :

Sınıflandırılmamıştır.

Etiket Unsurları :“Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğe” göre etiketlenmesine gerek yoktur.

Zararlılık İfadeleri (H) :Yoktur.

Önlem İfadeleri (P) :Yoktur.

Diğer Zararlar :Yoktur.

PBT ve vPvB değildir.

Çabuk ve gecikmiş önemli belirtiler ve etkiler : Bilinmiyor.

Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler :Bilinmiyor.

3.BİLEŞİMİ /İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Bileşim Detayı :Reaktifasfalt tamir malzemesi karışımı.
Tehlikeli madde ihtiva etmez.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 01.09.2015
Form No: GBF201509010843

Düzenleme Tarihi:
Revizyon No: 00



Madde/Müstahzar Adı: **BOYDUR®VİALİD REPHALT**

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

Genel Bilgiler : Etkilenmiş kişileri tehlikeli alandan dışarı çıkartın.Maddenin bulaştığı bütün giysiler derhal çıkarılmalıdır.

Göz: Temas halinde gözü açık tutarak derhal 15-20 dakika bol su ile yıkayınız, varsa kontak lensleri çıkartınız, doktora başvurunuz.

Cilt: Cilt ile teması halinde bol su ve sabunla yıkayınız.

Yutma: Ağız bol suyla çalkalanmalı, seyreltmek için su içilmelidir. Hementıbbi yardım alınız.Doktor tarafından söylenmedikçe asla kusturulmamalıdır.

Soluma: Rahatsızlık oluyorsa açık havaya çıkartınız.

Doktor için Tavsiyeler :Semptomlara göre tedavi uygulayınız.

5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

Spesifik Tehlikeleri : Belirlenmemiştir.

Uygun Yangın Söndürücüler ve Yöntemler: Su spreyi, köpük, karbondioksit ya da kuru kimyasallar. Mümkün mertebe tehlike oluşmasına meydan vermeden yangın çıkışına ani müdahale edilmelidir.Kapları bol su ile yangın sönene kadar soğutun.

Uygun Olmayan Yangın Söndürücüler:Su jeti kullanmayınız.

Yangın esnasında ortaya çıkacak olan gazlar:Karbonmonoksit, karbondioksiti.Çıkan dumanı gazı ve buharı solumayın. Yangınla mücadele sırasında yangın alanındaki tüm canlıları uzaklaştırın.

Yangınla mücadele için gerekli ekipman:Maksimum koruma sağlayan giysi ve ekipman (gözlük, maske, eldiven,çizme, tüplü solunum cihazı) kullanın.

6. KAZA SONUCU YAYILMALARA KARŞI TEDBİRLER

Kişisel Tedbirler: Gözlere, cilde ve elbiselere temasından kaçının .

Çevresel Tedbirler:Dökülen ürünükum gibi uygun bir inert absorbanla emdirip uygun bir şekilde konteynerine koyun. Bulaşık alanı derhal temizleyin. Tehlikeli atık olarak bertaraf edin.Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.

Temizleme Tedbirleri:Dökülen ürünüuygun bir şekilde alıp atık konteynerine koyun. Bulaşık alanı derhal temizleyin.

7.ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

Elleçleme: İş yerinde yeterli havalandırma sağlanmalıdır.Toz oluşumunu önleyiniz.Tozunu kesinlikle solumayınız. Gözlerle ve ciltle temasından kaçının. Ellerinizi bol su ile yıkayınız.Çalışırken yemeyin, içmeyin, sigara kullanmayınız.

Depolama:İyi havalandırılmış, kuru ve serin,ısı, açık alev ve gün ışığından uzak yerlerde depolayın. Oksitleyici maddeler, asitler , alkaliler ve tehlikeli reaksiyon verecek maddelerle birlikte depolamayın. Isı kaynaklarına maruz bırakmayınız.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 01.09.2015
Form No: GBF201509010843

Düzenleme Tarihi:
Revizyon No: 00



Madde/Müstahzar Adı: **BOYDUR®VİALİD REPHALT**

8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

Maruz Kalma Limit Değerleri: Belirlenmemiştir.

Mesleki Maruziyet Kontrolleri: Kimyasalların genel hijyen kurallarına her zaman uyunuz. Göze ve cilde bulaşmasına engel olunuz.. Her elleçlemeden sonra elleri bol suyla yıkayınız. Çalışırken yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.

Ellerin Korunması: Koruyucu eldiven kullanınız.

Gözlerin Korunması: Gerek yoktur.

Cildin Korunması: Uygun iş tulumu kullanınız.

Solunum sisteminin korunması: Gerek yoktur.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi:

Görünüş: Siyahrenkli katı bileşen

Koku: Karakteristik

pH(20°C): Uygulanmaz.

Parlama Noktası: Uygulanmaz.

Kaynama Noktası: Uygulanmaz.

Yoğunluk: 2.0-2.5g/cm³

Sudaki çözünürlüğü: Suda çözünmez.

10. KARARLILIK VE TEPKİME

Normal koşullarda stabildir.

Kaçınılması Gereken Durumlar: Yüksek ısı, açık alev, ateş ve tutuşturucu kaynaklar.

Kaçınılması Gereken Malzemeler: Oksitleyici maddeler, hava ile temas.

Tehlikeli Bozunma/ Ayrışma Ürünleri: Yangın halinde karbon oksitleri.

Stabilizatörlere ihtiyaç olup olmadığı ve mevcut stabilizatörler: Yoktur.

Tehlikeli ekzotermik tepkime olasılığı: Yoktur.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİ

Akut Tehlikeler: Ürüntoksik değildir. **Göz** ile temasında tahriş edebilir. **Cilt** ile temasında tahriş etmez. **Yutulduğunda** ağız boşluğunda ve gastrointestinal kanalda kimyasal yanıklara yol açabilir; tahriş, bulantı, karın ağrısı, ishal ve kusma görülebilir. **Solunduğunda** tahriş etmez.

Kronik Tehlikeler: Bilinmiyor.

Kanserojen Etki: Bileşenlerinden hiçbiri IARC, NTP, ACGIH veya OSHA tarafından kanserojen veya potansiyel kanserojen olarak listelenmemektedir.

Gelişimsel Toksikolojik Etkiler (Teratojenik etki): Bilinmiyor.

Üreme Sistemine Etki: Bilinmiyor.

Duyarlılık Yaratma (Sensitizasyon): Yoktur.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 01.09.2015

Form No: GBF201509010843

Düzenleme Tarihi:

Revizyon No: 00



Madde/Müstahzar Adı: **BOYDUR®VİALİD REPHALT**

Belirli Hedef Organ Toksikitesi - Tek maruz kalma :

BHOT- Tek Maruziyet : Yoktur.

Belirli Hedef Organ Toksikitesi - Tekrarlı maruz kalma :

BHOT Tekrarlı Maruziyet :Yoktur.

12. EKOLOJİK BİLGİ

Ekotoksosite:Çevre için tehlikesi tespit edilmemiştir.

Kontrolsüz olarak çevreye vermekten kaçının.

Hareketlilik (Mobilite):Bilinmiyor.

Biyoçözünürlük potansiyeli : Bilinmiyor.

Biyobirikim (bioaccumulative) Potansiyeli:Beklenmez.

13. BERTARAF BİLGİLERİ

Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliğine göre bertaraf ediniz.

Toprağa, sulara veya kanalizasyon sistemlerine karışmasına izin vermeyiniz.

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Uluslararası Taşımacılığa göre sınıflandırma ve kodlama(ADR, DOT, IMDG, ICAO/IATA):

Taşımacılıkta sınıflandırmaya girmez.

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

Madde veya Karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı :

Bu Doküman 11 Aralık 2013 tarih ve 28848 Mük. Sayılı "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğe (SEA) " uygun olarak 13 Aralık 2014 tarih ve 29204 Mük. Sayılı "Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" çerçevesinde ve yönetmeliğin öngördüğü şekilde belgelendirilmiş akredite uzman personel tarafından hazırlanmış ve onaylanmıştır.

Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.

Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik

Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 01.09.2015
Form No: GBF201509010843

Düzenleme Tarihi:
Revizyon No: 00



Madde/Müstahzar Adı: **BOYDUR®VİALİD REPHALT**

16. DİĞER BİLGİLER

Güvenlik Bilgi Formunu Hazırlayan: Boytorun Kimya Sanayi A.Ş. adına Kimya Müh. Birgül Girgin (info@gbfhazirlama.com) Uzman Akreditasyon No: TSE GBF -184030.03.2015

İletişime geçilecek kişi: Sadun Boytorun: sadun@boytorun.com

Bu güvenlik bilgi formunda verilen bilgiler derleme zamanındaki mevcut bilgilere dayanmaktadır ve sadece sağlık ve güvenlik gereksinimleri bakımından ürünü tarif etmek için tasarlanmıştır. Bu özellikler ürünün spesifik özellikleri konusunda herhangi bir garanti vermemektedir. Kullanıcıların, ürünlerin emniyetli biçimde kullanımına ve elleçlenmesine yönelik mevcut yasa, yönetmelik ve prosedürlere uyma ve bu mevzuatı uygulama zorunluluğu vardır.
