



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

Sayfa 1 / 8

BTM Güvenlik Bilgi Formu 91/155/EEC, Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Yönetmeliğine (R.G.26/12/2008) ve ISO 11014-1'e uygun olarak hazırlanmıştır.

Ürün Adı: BTM CORRUBİT

Yayın Tarihi : 01.04.2010

Revizyon Tarihi : -

Revizyon No : -

CORRUBİT LEVHA – MAHYA – KENAR PROFİL

1. Madde / Müstahzar ve Şirket / İş Sahibinin Tanımı:

Ürün hakkında bilgiler

Ticari Adı : BTM CORRUBİT
(LEVHA-MAHYA-KENAR PROFİL)

Ürün Grubu : CORRUBİT

Madde / müstahzarın kullanımı : Su yalıtım ve çatı kaplama levhasıdır.

Üretici / Teslimatı yapan : BTM. A.Ş.
BTM Fabrikası Kemalpaşa Organize Sanayi Bölgesi
Atatürk Mah. Gazi Bul. No:152 PK:35170
Kemalpaşa/ İZMİR www.btm.co
TURKEY
Telefon : +90 232 877 04 02
Telefaks numarası : +90 232 877 04 10

Acil hallerde danışma :

Hazırlayan : Hasan BÜKÜLMEZ - BTM A.Ş. Kalite Güvence Bölümü

Çalışma saatleri arasında : + 90 232 877 04 02 (141) hasan.bukulmez@btm.co
Çalışma saatleri dışında :



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

Sayfa 2 / 8

BTM Güvenlik Bilgi Formu 91/155/EEC, Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Yönetmeliğine (R.G.26/12/2008) ve ISO 11014-1'e uygun olarak hazırlanmıştır.

Ürün Adı: BTM CORRUBİT

Yayın Tarihi : 01.04.2010

Revizyon Tarihi : -

Revizyon No : -

2. Bileşimi / İçindekiler Hakkında Bilgi:

Tehlikeli Kimyasallar Yönetmeliği ve 67/548/EEC sayılı Avrupa Birliği direktifine göre sağlığa ve çevreye zararlı maddeler:

Bileşenler	CAS-no	EINECs-no	İçeriği	Sembol(ler)	R-Cümle(leri)
Tehlikeli olmayan Maddeler	-	-	%100	-	-
	-	-		-	-
	-	-		-	-
	-	-		-	-

Ek uyarılar:

Bu müstahzarın bileşenleri Avrupa Birliği Direktiflerine göre sınıflandırılmış olup Risk durumları (R) yoktur.

3. Tehlikelerin Tanımı:

Kullanıma bağlı belirtiler:

- Solumun : Kesim sırasında çıkan tozlar solunum sisteminde tahrişe neden olabilir.
- Deri ile Temas : Kesim sırasında çıkan toz ciltte mekanik tahrişe neden olabilir. Mekanik sürtünme ciltteki tahrişi arttırabilir.
- Göz ile temas : Ürünün gözlere zararlı bir etkisi yoktur. Gözle temas halinde mekanik Tahrişe, kızarıklık ve kaşıntıya neden olabilir.
- Çevreye ters etkiler : Ürün çevre için zararlı değildir.

4. İlk Yardım Tedbirleri:

- Teneffüs ettikten sonra : Yangın anında dumanını solumaktan kaçınınız. Soluyan kişiyi iyi havalandırılmış bir alanda dinlenmeye bırakınız.
- Cilde temas ettikten sonra : Cilt ile temasında bilinen bir etkisi yoktur. Bol su ve sabun ile yıkayınız.
- Gözlere temas ettikten sonra : Kesim sırasında çıkan tozun, tahrişe neden olmaması için gözünüzü ovalamayın. Temas halinde gözler suyun yumuşak akışında 5-15 dakika süresince bol su ile yıkanmalıdır. Tahriş devam ederse bir doktora başvurun.
- Yuttuktan sonra : Bu ürünün kazayla yenmesi mümkün değildir. Yutulması durumunda tıbbi yardım isteyin

Genel uyarılar : Oluşabilecek her türlü şüpheli durumda veya belirti görüldüğünde tıbbi müdahaleye başvurulmalıdır.

BTM Güvenlik Bilgi Formu 91/155/EEC, Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Yönetmeliğine (R.G.26/12/2008) ve ISO 11014-1'e uygun olarak hazırlanmıştır.

Ürün Adı: BTM CORRUBİT

Yayın Tarihi : 01.04.2010

Revizyon Tarihi : -

Revizyon No : -

5. Yangınla Mücadele Tedbirleri:

Elverişli söndürücü maddeler : Kuru kimyasal, karbondioksit, su spreyi yada köpük tavsiye edilir.

Güvenlik açısından elverişli olmayan söndürücü maddeler: Yoktur.

Özel koruyucu teçhizat : Yangın sonucunda sağlığa Zararlı yoğun ve siyah bir duman oluşur. Komple koruyucu elbise ve bağımsız solunum aygıtı gerekir.

Korumasızlık tehlikesi : Yangın hortumlarından veya sıçratıcılarından vs. kirlenmiş sular, kuyulardan, yeraltı sularından uzak tutulmalıdır. Söndürmede kullanılan suyu toplamada yeterli önlemler alınmalıdır. Kirlenmiş su ve toprak, yerel kurallara göre bertaraf edilmelidir.

6. Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Tedbirler:

Şahsi önlemler : Dumanını solumayın. Bütün tutuşturucu kaynakları uzaklaştırın.

Çevresel Önlemler : Yangın anında malzeme yayılır ise yüzey sularına, kanalizasyonlara veya yeraltı sularına karışmasını önleyiniz. Toprak üstünde yayılma/sızma için 8 ve 13 nolu bölüme bakınız.

Temizleme için yöntemler : Uygun mekanik taşıyıcı araç kullanın. Kaza sonucu yayılan parçaları temizlerken oluşabilecek tozu solumaktan kaçının. Dökülmüş ürünü ambalajlayıp etiketleyin.

7. Kullanım ve Depolama:

Güvenli çalışma için uyarılar : Corrubit uygulaması, elle taşıma, kesici aletler, el aletleri kullanımından kaynaklanabilecek kazalar ile yüksek yüzeylerde çalışma güvenliği ile ilgili yeterli eğitim almış, nitelikli personel tarafından yapılmalıdır. Paket etiketi üzerindeki kullanım talimatına uyulmalıdır. Eldiven, uzun kollu iş elbisesi, uzun pantolon, bot, kask ve koruyucu gözlük giyilmesi önerilir.

Yangından korunmak için uyarılar : Tutuşturucu cisimlerden uzak tutunuz.

BTM Güvenlik Bilgi Formu 91/155/EEC, Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Yönetmeliğine (R.G.26/12/2008) ve ISO 11014-1'e uygun olarak hazırlanmıştır.

Ürün Adı: BTM CORRUBİT

Yayın Tarihi : 01.04.2010

Revizyon Tarihi : -





Revizyon No : -

Depolama:

<u>Depolarda ve kaplarda aranan özellikler</u>	: Malzemeler düz bir zeminde ve kapalı bir depoda muhafaza edilmelidir.
<u>Bir arada depolama ile ilgili uyarılar</u>	: Gerekli değil.
<u>Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler</u>	: Direk güneş ışığı, ısı ve tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun. Paketin etiketi üzerindeki depolama talimata uyulmalıdır. Paketler üstü kapalı alanlarda depolanmalıdır. Eğer paketlerin açıkta uzun bir süre depolanmaları gerekiyorsa, güneş ışınlarından korunmaları için üzerlerinin örtülmesi gerekmektedir. Depolama sahası içinde sigara içmeyin.

Ek Uyarılar: Uyumsuz malzemeler metnini Bölüm 10'dan bakınız.

8. Maruz Kalma Kontrolleri / Kişisel Korunma:

Teknik ölçüler/Korunmalar	: Herhangi özel önlemler gerekmez. Genel/Özel koruyucu tedbirler bu ürünün kullanımı içindir.
 Solunum korunması	: Normal kullanım koşulları altında, solunum ve özel havalandırma sistemlerine gerek yoktur.
 El korunması	: Pamuk ya da deri eldiven ile tutulması tavsiye edilir.
 Göz korunması	: Gözdeki tahriş ve yaralanma riskini azaltmak için yan siperlikli koruyucu gözlük kullanın.
 Deri ve vücut koruma	: Ciltte mekanik tahrişi önlemek için uygulama türüne göre deri yada diğer uygun koruyucu eldivenler kullanınız.



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

Sayfa 5 / 8

BTM Güvenlik Bilgi Formu 91/155/EEC, Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Yönetmeliğine (R.G.26/12/2008) ve ISO 11014-1'e uygun olarak hazırlanmıştır.

Ürün Adı: BTM CORRUBİT

Yayın Tarihi : 01.04.2010

Revizyon Tarihi : -

Revizyon No : -

9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler:

Genel Bilgiler:

Görünüş	: Katı / Levha halinde
Renk	: Yeşil – Kırmızı - Kahverengi
Koku	: Petrol kokusu
Alevlenme noktası	: -
Birim hacim ağırlığı	: -
Nispi Yoğunluk (en az)	:
Karışabilirlik	: -
İletkenlik	: Yok
Çözünürlüğü (su içinde)	: Çözünmez
Kendiliğinden tutuşabilme özelliği	: Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.

10. Kararlılık ve Tepkime:

Teknik ölçüler/Korunmalar	: Herhangi özel önlemler gerekmez
Kaçınılması gereken Durumlar	: Önerilen kullanım ve depolama şartlarında stabildir. Sıcak cisim ve açık ateşten uzak tutunuz.
Kaçınılması Gereken Materyaller	: Herhangi özel önlemler gerekmez
Tehlikeli Bozunma	: Fiziksel bozunma sonucu olarak deformasyon ve yırtılma görülür.

11. Zehirlilik Bilgisi:

Akut toksisite:

Sınıflandırma için önemli olan LD/LC50 değerleri (toksikolojik deney değerleri)		
Cas No: -		
Ağızdan	LD 50	-
Ciltten	LD 50	-
Nefesle	LC 50/4 h	-

Bileşimi nedeniyle, ürün pratik olarak zararsız kabul edilebilir.

BTM Güvenlik Bilgi Formu 91/155/EEC, Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Yönetmeliğine (R.G.26/12/2008) ve ISO 11014-1'e uygun olarak hazırlanmıştır.

Ürün Adı: BTM CORRUBİT

Yayın Tarihi : 01.04.2010

Revizyon Tarihi : -

Revizyon No : -

Asli tahriş edici etkisi:

Ciltte: -

Gözde: -

Ek toksikolojik uyarılar: Bu ürünle ilgili olarak herhangi bir bulguya rastlanmamıştır. Bu malzemenin katı haliyle çok az sayıda sağlık riskleri vardır. Kesme, taşıma ve uygulama işlemi sırasında, bölüm 3'te belirtilen sağlık riskleri dikkate alınız.

12. Ekolojik Bilgi:

Ekotoksik etkileri:

Ekotoksik etkileriyle ilgili bir bulguya rastlanmamıştır. Ekolojik toksisitesinin düşük olabileceği tahmin ediliyor. Ürün geri dönüşüm kağıt kullanılarak üretildiği için aksine çevreye olumlu etkisi vardır.

Genel uyarılar:

Ürünün, uygulamadan ya da kullanımından dolayı çevreye karşı bilinen herhangi bir etkisi yoktur.

Sınıflandırma üzerine bilgi: -

13. Bertaraf Bilgileri:

Hurda atıklar yerel yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir. Herhangi bir özel önlem gerektirmez. Özel atık olarak sınıflandırılmamıştır. Düzenli depolama sahalarında depolanabilir.

Atık kodu: **17 03 02** (17 03 01 dışındaki bitümlü karışımlar)

Ambalaj Malzemesinin Bertarafı: Kağıt ve PE ambalajlar yürürlükte bulunan yasalar ve yönetmeliklere uygun bir şekilde tekrar geri kazanım için lisanslı yetkili kurumlara teslim edilmelidir.

14. Taşımacılık Bilgileri:

ADR/RID:

ADR/RID sınıfı : Taşınması kısıtlanmamıştır.
UN numarası : -
Ambalaj grubu : -
Tehlike pusulası : -
Malın tanımı : -



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

Sayfa 7 / 8

BTM Güvenlik Bilgi Formu 91/155/EEC, Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Yönetmeliğine (R.G.26/12/2008) ve ISO 11014-1'e uygun olarak hazırlanmıştır.

Ürün Adı: BTM CORRUBİT

Yayın Tarihi : 01.04.2010

Revizyon Tarihi : -

Revizyon No : -

İMDG:

İMDG sınıfı : Taşınması kısıtlanmamıştır.
UN numarası : -
Ambalaj grubu : -
Malın tanımı : -
Marine pollutant : Hayır

İCAO-Tİ ve İATA-DGR:

İCAO/İATA sınıfı : Taşınması kısıtlanmamıştır.
UN numarası : -
Ambalaj grubu : -
Malın tanımı : -

Taşıma yönetmelikleri uyarınca, tehlikeli madde olarak sınıflandırılmamıştır. (ADR/RİD, ADNR, IMDG, ICAO/IATA)

15. Mevzuat Bilgisi:

Bu malzeme AB etiketlemesi ve sınıflandırması gerektirmez.

Tehlikeli Özellikler : -
Risk (R) Durumları : -
Güvenlik (S) Tavsiyeleri : -

Mevzuat: 67/548/EEC (tehlikeli maddeler) ve 1999/45/EC (tehlikeli müstahzarlar) sayılı AB Direktiflerine göre sınıflandırılmaz.

16. Diğer Bilgiler:

Bölüm 2'den R cümleleri: -

Bu güvenlik bilgi formundaki bilgiler, Kimyasal Madde Düzenlemelerinin bir gerekliliği olarak hazırlanmıştır. Ürün kısım 1'de belirtilen amaçlar dışında kullanılmamalıdır. Ürünün kullanımındaki özel koşullar üreticinin 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. Daha detaylı bilgi almak isterseniz üretici iletişim bilgilerine ilk sayfadan ulaşabilirsiniz.



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

Sayfa 8 / 8

BTM Güvenlik Bilgi Formu 91/155/EEC, Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Yönetmeliğine (R.G.26/12/2008) ve ISO 11014-1'e uygun olarak hazırlanmıştır.

Ürün Adı: BTM CORRUBİT

Yayın Tarihi : 01.04.2010

Revizyon Tarihi : -

Revizyon No : -

Sözlük:

CAS-no: Kimyasal Kuramlar Servisi (CAS) endeks numarası

EINECs-no: Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri. Mevcut kimyasallar olarak anılan tüm kimyasalların bulunduğu listedir

ADR/RID: Karada nakliye (tehlikeli maddelerin yollarda ve trenle taşınması ile ilgili uluslararası anlaşma – sınır ötesi/yurtiçi)

ICAO: Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü

IATA: Uluslar arası Hava Taşımacılığı Birliği

IMDG: Denizde gemi nakliyatı (Uluslararası Denizcilik-Tehlikeli mallar)

LD 50: Deney hayvanlarına belirli koşullarda ve doğrudan uygulanan toksikmaddenin, bu hayvan popülasyonunun %50'sini öldüren doz olarak tanımlanır.

LC 50: Belirli bir süre içinde, çevrede bulunan kimyasal maddeye maruz kalan deney hayvanlarının % 50'sini öldüren madde derişimi olarak tanımlanır

Bu güvenlik bilgi formu BTM A.Ş. tarafından hazırlanmıştır. BTM A.Ş. ürünlerine ait Malzeme Güvenlik Bilgi Formlarına www.btm.co adresinden ulaşabilirsiniz.