

Ürün güvenlik bilgileri

Ticari adı: FBB-EN

Revize Edildiği Tarih: 08.05.2019

Verziyon: 1.1 /tr

fischer 
innovative solutions

Yerine geçtiği sürüm: 15.03.2018

Basım tarihi: 08.05.2019

1. Madde, karışım ve işletme tanımlaması

Ürün tanımlayıcı

Ticaret adı FBB-EN

Malzeme veya bileşimin ilgili tanımlanmış uygulamaları ve yapılmaması gereken uygulamalar

Uygun tanımlanmış kullanımlar Sealing tape for building and construction work
Alevden koruyucu madde.

Tavsiye edilen kullanım kısıtlamaları Normal proses koşulları altında hiçbiri. Teknik veri formuna dikkat et.

Ürün güvenliği bilgilerini hazırlayan satıcısına dair teferruat

Adres fischerwerke GmbH & Co. KG
Klaus-Fischer-Straße 1
D-72178 Waldachtal
Telefon: +49(0)7443 12-0
Faks: +49(0)7443 12-4222
E-posta: info-sdb@fischer.de
Internet: www.fischer.de

Piyasaya süren fischer Metal San. ve Tic. Ltd. Şti
Cevizli Mahallesi Mustafa Kemal Cad., No:66 Hukukçular Towers A
Blok Kat 9
34865 Kartal İstanbul, Turkey
Telefon: +90 216 3260066
Faks: +90 216 3260018
E-posta: teknik@fischer.com.tr
Internet: www.fischer.com.tr

Acil telefon no

Acil telefon numarası +49(0)6132-84463 (24h)

2. Olası tehlikeler

Madde veya karışımın sınıflandırılması

Yönetmelik (AT) N0. 1272/2008 Ürün Yönetmelik (AB) No. 1272/2008 [CLP] anlamında tehlikeli değil
uyarınca sınıflandırma olarak derecelendirilmiştir.

Etiket elemanları

Diğer tehlikeler

(AT) No.1272/2008 (CLP) yönetmeliğine göre işaretlenme Yönetmelik (AB) No. 1272/2008 [CLP] uyarınca ürünün işaretlendirilmesi gerekmiyor.

Ürün güvenlik bilgileri

Ticari adı: FBB-EN

Revize Edildiği Tarih: 08.05.2019

Verziyon: 1.1 /tr

fischer 
innovative solutions

Yerine geçtiği sürüm: 15.03.2018

Basım tarihi: 08.05.2019

3. Bileşim/içindekiler hakkında bilgiler

Diğer bilgiler

Makale

Tedarik edenin mevcut bilgisi dahilinde ve uygulanabilir konsantrasyonlarda, sağlığa ve çevreye tehlikeli olarak sınıflandırılmış ve bundan dolayı bu bölümde bildirilmesi gerekli hiçbir bileşen yoktur.

4. İlk yardım tedbirleri

İlk yardım tedbirleri

Genel bilgiler

Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.
Hemen tüm bulaşmış giysisileri çıkarınız.

Nefesle içine çekildikten sonra

SOLUNMASI HALİNDE: Kazazedeyi açık havaya çıkartınız ve nefes alması kolay bir pozisyonda dinlendiriniz.

Cilde temas ettikten sonra

DERİYE BULAŞIRSA: Nazikçe bol su ve sabunla yıkayınız.

Gözlere temas ettikten sonra

Gözle teması halinde, konkakt lensleri çıkarınız, göz kapaklarının altı dahil gözü bol suyla en az 15 dk yıkayınız.

Yutulduktan sonra

Yutulduğu takdirde hemen tıbbi öneri alınız ve bu kabı veya etiketi tıbbi personele gösteriniz.
Ağzınızı su ile yıkayınız ve arkasından bol miktarda su içiniz. 1 veya 2 bardak su içiniz.
KusturMAYınız.

En önemli şiddetli ve geciken belirtiler ve bu belirtilerin etkileri

Semptomlar

Kullanılabilir veriler yok

Tıbbi acil yardım veya özel tedavi için bilgiler

Derhal tıbbi yardım

Kullanılabilir veriler yok

Özel tıbbi tedavi

Kullanılabilir veriler yok

5. Yangınla mücadele tedbirleri

Söndürme maddesi

Silme maddesi (uygun)

Karbon dioksit (CO2)
Kuru toz
Köpük
Su fişkırtıcı

Silme maddesi (uygun değil)

Yüksek hacimli su jeti

Ürün güvenlik bilgileri

Ticari adı: FBB-EN

Revize Edildiği Tarih: 08.05.2019

Verziyon: 1.1 /tr

fischer 
innovative solutions

Yerine geçtiği sürüm: 15.03.2018

Basım tarihi: 08.05.2019

Malzeme veya bileşimin doğurduğu özel tehlikeler

Maddeden, yakma prosesinden veya oluşan gazlardan kaynaklanan belli tehlikeler Isıtılması veya yangın halinde zehirli gazlar açığa çıkarabilir.

Yangın söndürme için bildiri

Özel koruma donanımı Yangın durumunda, oksijen tüplü komple maske kullanınız. Yangın/patlama durumunda ortamdaki dumanları solumayınız.

Yangınla mücaadele hakkında başka bilgiler Yangın artıkları ve kirlenmiş yangın söndürme suları, yerel kurallara uygun olarak atılmalıdır. Kapları ve etrafını su pükürterek soğuk tutunuz. Kaplar ısıtılırsa yırtılabilir.

6. Kaza sonucu yayılmaya karşı tedbirler

Acil durumda kişisel emniyet önlemleri, güvenlik ekipmanları ve yapılacak işlemler

İnsanla ilişkin koruma tedbirleri İyi ve uygun bir havalandırma olduğundan emin olunuz (özellikle kapalı yerlerde). İnsanları, dökülen malzemedен/sızıntıdan gelen dumandan uzak tutunuz.

Çevreyi koruma tedbirleri

Çevre koruma tedbirleri Madde su borularına, lağımaya veya toprağa karışmaMALıdır. Geniş alanlara yayılmasını önleyiniz. (örn. çevreleyerek veya yağla engelleyerek).

Tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Temizleme / çekme hakkında yöntem Mekanik taşıma aletleri kullanınız. Toplanan malzemeleri, "Atık hususları" 'na uygun olarak işleme tabi tutunuz.

Diğer bölümlere referans

Diğer bölümlere gönderme Bakınız bölüm 8/13

İlave bilgiler

Başka bilgiler Yerel kurallara uygun olarak yerleştiriniz.

7. Kullanım ve depolama

Güvenli işleme için emniyet önlemleri

Emin muamele için bilgiler Normal proses koşulları altında hiçbirisi.

Yangın ve patlamaya karşı emniyet ile ilişkin bilgiler Alınması gereken özel tedbirler yoktur.

Ürün güvenlik bilgileri

Ticari adı: FBB-EN

Revize Edildiği Tarih: 08.05.2019

Verziyon: 1.1 /tr

fischer 
innovative solutions

Yerine geçtiği sürüm: 15.03.2018

Basım tarihi: 08.05.2019

Uyuşmazlıkların dikkate alınmasıyla güvenli depolama şartları

Depolama odaları ve kapları ile ilişkin talep	Kapları sıkıca kapalı olarak soğuk, iyi havalandırılmış yerlerde saklayınız. Yerel yönetmeliklere uygun olarak saklayınız. Sadece orjinal kabında muhafaza edin.
Müşterek depolama bilgileri	Özel ulusal kurallara uygun olarak saklayınız.
Depolama sınıfları	none

8. Maruziyetin sınırlanması ve denetlenmesi/ Kişisel koruyucu ekipman

Kontrol parametreleri

Maruziyetin sınırlanması ve denetlenmesi/ Kişisel koruyucu ekipman

Nefes koruması	Normal durumlarda maske kullanımını gerektirmez.
El koruması	normal kullanım koşullarında gerekmez
Uygun malzeme:	bütül kauçuk, Kloropren, Nitril kauçuk
Uygun olmayan malzeme:	Kullanıp atılabilir PVC eldivenler
Malzeme kalınlığı:	kullanım ve kullanım süresine oy
İçine geçme süresi:	kullanım ve kullanım süresine oy
Açıklama:	Aşındığı zaman değiştiriniz. Eldivenle ilgili geçirgenlik özelliklerini, satıcısından temin ediniz. Günlük kullanımda, koruma eldivenlerinin dayanıklılığı, pekçok dış etkenden dolayı (örn. Sıcaklık), EN 374'e göre ölçülen delinme süresinden çok daha az olabilir.
Göz koruması	Yüze tam oturan güvenlik gözlükleri
Vücudu koruma	Uygun korunma ekipmanları giyiniz.
Açıklama:	İşyerinde, tehlikeli maddenin miktarına ve konsantrasyonuna uygun olan beden korunmasını kullanınız.
Genel koruma ve hijyen tedbirleri	Uygulama alanında, sigara içmek, yemek yemek ve içmek yasaklanmalıdır. Deri, göz ve giysilere dokunmayınız. Kirlenmiş olan giysilerinizi hemen çıkarınız. Çalışmaya ara vermeden önce ve gün sonunda ellerinizi yıkayınız. Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz. Maddeyle çalışmadan önce cilt koruyucu krem kullanınız.
Çevreyi koruma kaideleri hakkında bilgi	Çevre için özel tedbirler alınması gerekmez.

Ürün güvenlik bilgileri

Ticari adı: FBB-EN

Revize Edildiği Tarih: 08.05.2019

Verziyon: 1.1 /tr

fischer 
innovative solutions

Yerine geçtiği sürüm: 15.03.2018

Basım tarihi: 08.05.2019

9. Fiziksel ve kimyasal özellikler

Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında veriler

Agregat durumu	Katı
Form / Görünüşü	Sealing tape for building and construction work
Renk	kırmızı-kahverengi
Koku	belli belirsiz
Koku hattı	belirlenmemiş
Ph değeri	nötr
Erime noktası [°C] / Donma noktası [°C]	Kullanılabilir veriler yok
-lk kaynama noktası [°C] ve kaynama aralığı [°C]	Kullanılabilir veriler yok
Alev noktası [°C]	> 180
Buharlaştırma hızı [kg/(s*m ²)]	Kullanılabilir veriler yok
Yanabilirlik	Kullanılabilir veriler yok
Patlama sınırı [Vol-%]	Kullanılabilir değil
Patlama sınırı [g/m ³]	Kullanılabilir değil
Buhar basıncı [kPa]	Kullanılabilir veriler yok
Buhar yoğunluğu	Kullanılabilir veriler yok
Yoğunluk [g/cm ³]	1,4
Suda erime kabiliyeti [g/l]	çözünmez
Distribüsyon katsayısı n-oktanol/su (log P O/W)	Kullanılabilir veriler yok
Kendiliğinden yanma ısısı [°C]	Kullanılabilir veriler yok
Vizkozite (dinamik) [kg/(m*s)]	Kullanılabilir veriler yok

Diğer bilgiler

Ateşleme ısısı [°C]	Kullanılabilir veriler yok
---------------------	----------------------------

10. Stabilite ve reaktivite

Reaktivite

Termik ayrışma	Belirtildiği şekilde kullanıldığında ve saklandığında bozunma olmaz.
----------------	--

Kimyasal stabilite

Kimyasal stabilite	Önerilen depolama koşullarında kararlıdır.
--------------------	--

Ürün güvenlik bilgileri

Ticari adı: FBB-EN

Revize Edildiği Tarih: 08.05.2019

Verziyon: 1.1 /tr

fischer 
innovative solutions

Yerine geçtiği sürüm: 15.03.2018

Basım tarihi: 08.05.2019

Tehlikeli reaksiyon olasılığı

Tehlikeli reaksiyonlar Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon söz konusu değildir.

Kaçınılması gereken şartlar

Kaçınılacak şartlar Belirtildiği şekilde kullanıldığında bozunma olmaz.

Bağdaşmayan malzemeler

Kaçınılacak maddeler Bilinmiyor.

Tehlikeli ayrışma maddeleri

Ayrışma ürünleri Belirtildiği şekilde kullanıldığında bozunma olmaz.

11. Toksikoloji ile ilgili bilgiler

Toksikolojik etkileri hakkında bilgiler

Tahriş etkisi cilt Deri tahrişi gözlenmez
Tahriş etkisi göz Göz tahrişi gözlenmez
Hassaslaştırma Bilinen bir etki yoktur.
Semptomlar Kullanılabilir veriler yok

İlave bilgiler

Diğer bilgiler (Bölüm 11) Bu madde için elde herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

12. Çevreyle ilgili veriler

Toksisite

Sudaki toksisite [mg/l] Karışım için veriler bulunmamaktadır.

Eliminasyon bilgileri

Biyolojik işlenebilirlik
Açıklama: Kullanılabilir veriler yok

Biyoakümüülasyon potansiyelini

Biyoakümüle edilebilirlik uygun veri yoktur

Toprakta mobilite

Mobilite
Mobilite: Kullanılabilir veriler yok

PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Kalıcı, toksik, biyoakümülatif (PBT) özelliklere ait ölçüm sonucu Bu preparat kalıcı, biyolojik birikim yapan veya zehirli olarak kabul edilen herhangi bir içerik içermemektedir (PBT).

Ürün güvenlik bilgileri

Ticari adı: FBB-EN

Revize Edildiği Tarih: 08.05.2019

Verziyon: 1.1 /tr

fischer 
innovative solutions

Yerine geçtiği sürüm: 15.03.2018

Basım tarihi: 08.05.2019

Başka zararlı etkiler

Ekoloji hakkında genel bilgiler Ekoloji hakkındaki bilgiler bulunmamaktadır.

13. Atık giderilmesi bilgileri

Atık işleme yöntemleri

İmha etme bilgileri (genel)

Resmi talimatlara uygun atık giderilmesi.
Madde su borularına, lağıma veya toprağa karışmaMALıdır.

Çöp kabı

Bu atık kodları yalnızca bir öneriden ibarettir:
200000 – BELEDİYE ATIKLARI (EVSEL ATIKLAR VE BENZER TİCARİ, EN-DÜSTRİYEL VE KURUMSAL ATIKLAR) AYRI TOPLANMIŞ KISIMLAR DAHİL Avrupa Atık Kataloğuna göre, Atık Kodları ürüne özel olmayıp, kullanıma özeldir.

Temizlenmemiş ambalajlarının imha edilmesi

Kullanılmamış ürün olarak imha ediniz.

14. Taşıma bilgileri

	Kara nakliyatı ADR/RID	Deniz gemi nakliyatı IMDG	Hava nakliyatı ICAO/IA-TA
14.1 UN numarası	Kullanılabilir değil.	Kullanılabilir değil.	Kullanılabilir değil.
14.2 Maddenin tanımlaması	Tehlikesiz malzemeler	Tehlikesiz malzemeler	Tehlikesiz malzemeler
14.2 Usulüne uygun BM gönderme işareti		Non dangerous good	Non dangerous good
14.3 Taşıma tehlike sınıfları	Kullanılabilir değil.	Kullanılabilir değil.	Kullanılabilir değil.
14.4 Ambalaj grubu	Kullanılabilir değil.	Kullanılabilir değil.	Kullanılabilir değil.
14.5 Çevre tehlikeleri	Uygulanamaz.	Uygulanamaz.	Uygulanamaz.
Maddenin İngilizce tanımlaması	Non dangerous good		

Kullanıcılar için özel emniyet önlemleri

Dikkat tedbirleri normal kullanım koşullarında gerekmez

MARPOL anlaşması ek II ve IBC kodu uyarınca kitle malı taşınması

MARPOL anlaşması ek II ve IBC kodu uyarınca kitle malı taşınması kullanılabilir değil

İlave bilgiler

Diğer bilgiler Bölüm 14

ADR/RID,ADNR, IMDG kodu, ICAO/IATA-DGR uluslararası taşımacılık mercilerine göre tehlikeli mal değildir

Ürün güvenlik bilgileri

Ticari adı: FBB-EN

Revize Edildiği Tarih: 08.05.2019

Verziyon: 1.1 /tr

fischer 
innovative solutions

Yerine geçtiği sürüm: 15.03.2018

Basım tarihi: 08.05.2019

15. Hükümler

Madde güvenlik değerlendirilmesi

Güvenlik değerlendirmesi İlgili değil. Bu karışımdaki maddeler için madde güvenlik değerlendirmeleri yapılmamıştır.

16. Başka bilgiler

Tavsiye edilen kullanım kısıtlamaları Normal proses koşulları altında hiçbirini. Teknik veri formuna dikkat et.

Önceki sürüme göre yapılan değişiklikler * ile işaretlenmiştir.

Bilgiler bizim aktüel bilgi ve tecrübelerimize dayanmaktadır. Emniyet bilgi sayfaları, ürünü emniyet talepleri açısından anlatmaktadır. Bilgiler, özellik garantisi niteliğinde değildir.