

1907/2006/AT'ye göre Güvenlik Bilgi Formu

Ticari adı: FFSC FireStop Compound

Revize Edildiği Tarih: 08.05.2019

Verziyon: 1.3 /tr



Yerine geçtiği sürüm: 14.01.2016

Basım tarihi: 08.05.2019

BÖLÜM 1: Madde, karışım ve işletme tanımlaması

1.1 Ürün tanımlayıcı

Ticaret adı **FFSC FireStop Compound**

1.2 Malzeme veya bileşimin ilgili tanımlanmış uygulamaları ve yapılmaması gereken uygulamalar

Uygun tanımlanmış kullanımlar Alevden koruyucu madde.

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

1.3 Güvenlik bilgi kağıdını hazırlayan tedarikçinin ayrıntıları

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

1.4 Acil telefon no

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

BÖLÜM 2: Olası tehlikeler

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

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

2.2 Etiket elemanları

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

1907/2006/AT'ye göre Güvenlik Bilgi Formu

Ticari adı: FFSC FireStop Compound

Revize Edildiği Tarih: 08.05.2019

Verziyon: 1.3 /tr

fischer 
innovative solutions

Yerine geçtiği sürüm: 14.01.2016

Basım tarihi: 08.05.2019

BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgiler

Kimyasal karakterize etme	Dry Blended mixture of Calcium Sulphate Hemihydrate together with aggregates and traces of modifying additives and pigments (below 1%).
Diğer bilgiler	Bu ürün EC talimatlarında belirtilen konsantrasyonlarda insan sağlığına zararlı hiçbir madde içermez.

BÖLÜM 4: İlk yardım tedbirleri

4.1 İlk yardım tedbirleri

Genel bilgiler	Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.
Nefesle içine çekildikten sonra	Gerekli değil
Cilde temas ettikten sonra	Gerekli değil
Gözlere temas ettikten sonra	Gerekli değil
Yutulduktan sonra	Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alınız.

4.2 En önemli şiddetli ve geciken belirtiler ve bu belirtilerin etkileri

Semptomlar	Kullanılabilir veriler yok
------------	----------------------------

4.3 Tıbbi acil yardım veya özel tedavi için bilgiler

Derhal tıbbi yardım	Kullanılabilir veriler yok
Özel tıbbi tedavi	Kullanılabilir veriler yok

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele tedbirleri

5.1 Söndürme maddesi

Silme maddesi (uygun)	Karbon dioksit (CO2) Kuru toz Köpük Su fişkırtıcı
Silme maddesi (uygun değil)	Yüksek hacimli su jeti

5.2 Malzeme veya bileşimin doğurduğu özel tehlikeler

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

5.3 Yangın söndürme için bildiri

Özel koruma donanımı	Yangın/patlama durumunda ortamdaki dumanları solumayınız.
Yangınla mücadele hakkında başka bilgiler	none

1907/2006/AT'ye göre Güvenlik Bilgi Formu

Ticari adı: FFSC FireStop Compound

Revize Edildiği Tarih: 08.05.2019

Verziyon: 1.3 /tr

fischer 
innovative solutions

Yerine geçtiği sürüm: 14.01.2016

Basım tarihi: 08.05.2019

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı tedbirler

6.1 Acil durumda kişisel emniyet önlemleri, güvenlik ekipmanları ve yapılacak işlemler

İnsanla ilişkin koruma tedbirleri none

6.2 Çevreyi koruma tedbirleri

Çevre koruma tedbirleri none

6.3 Tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Temizleme / çekme hakkında yöntem Mekanik taşıma aletleri kullanınız.

6.4 Diğer bölümlere referans

Diğer bölümlere gönderme Bakınız bölüm 8/13

6.5 İlave bilgiler

Başka bilgiler Yerel kurallara uygun olarak yerleştiriniz.

BÖLÜM 7: Kullanım ve depolama

7.1 Güvenli işleme için emniyet önlemleri

Emin muamele için bilgiler Normal proses koşulları altında hiçbiri.

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

7.2 Uyuşmazlıkların dikkate alınmasıyla güvenli depolama şartları

Depolama odaları ve kapları ile ilişkin talep Yerel yönetmeliklere uygun olarak saklayınız.

Müşterek depolama bilgileri Özel ulusal kurallara uygun olarak saklayınız.

BÖLÜM 8: Maruziyetin sınırlanması ve denetlenmesi/ Kişisel koruyucu ekipman

8.1 Kontrol parametreleri

Ürün, çalışılan mahal ile ilgili ve kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan maddeleri önemli miktarda ihtiva etmemektedir.

8.2 Maruziyetin sınırlanması ve denetlenmesi/ Kişisel koruyucu ekipman

Nefes koruması Normal durumlarda maske kullanımını gerektirmez.

El koruması normal kullanım koşullarında gerekmez

Göz koruması Göz koruması: gerekli değildir.

Vücudu koruma Vücut koruması: gerekli değildir.

Genel koruma ve hijyen tedbirleri Uygulama alanında, sigara içmek, yemek yemek ve içmek yasaklanmalıdır.

Çalışmaya ara vermeden önce ve gün sonunda ellerinizi yıkayınız.

1907/2006/AT'ye göre Güvenlik Bilgi Formu

Ticari adı: FFSC FireStop Compound

Revize Edildiği Tarih: 08.05.2019

Verziyon: 1.3 /tr

fischer 
innovative solutions

Yerine geçtiği sürüm: 14.01.2016

Basım tarihi: 08.05.2019

Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

Çevreyi koruma kaideleri hakkında bilgi - Çevre için özel tedbirler alınması gerekmez.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında veriler

Agregat durumu	Katı
Form / Görünüşü	Toz
Renk	beyaz – krem rengi, gri, pembe
Koku	kokusuz
Ph değeri	7
Erime noktası [°C] / Donma noktası [°C]	> 1000

BÖLÜM 10: Stabilite ve reaktivite

10.1 Reaktivite

Termik ayrışma Belirtildiği şekilde kullanıldığında ve saklandığında bozunma olmaz.

10.2 Kimyasal stabilite

Kimyasal stabilite Önerilen depolama koşullarında kararlıdır.

10.3 Tehlikeli reaksiyon olasılığı

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

10.4 Kaçınılması gereken şartlar

Kaçınılacak şartlar Belirtildiği şekilde kullanıldığında bozunma olmaz.

10.5 Bağdaşmayan malzemeler

Kaçınılacak maddeler Bilinmiyor.

10.6 Tehlikeli ayrışma maddeleri

Ayrışma ürünleri Belirtildiği şekilde kullanıldığında bozunma olmaz.

BÖLÜM 11: Toksikoloji ile ilgili bilgiler

11.1 Toksikolojik etkileri hakkında bilgiler

Oral zehirlenme [mg/kg]	Kullanılabilir değil.
Dermal toksisite [mg/kg]	Kullanılabilir değil.
Solunum ile toksisite [mg/l]	Kullanılabilir değil.
Tahriş etkisi cilt	Deri tahrişi gözlenmez

1907/2006/AT'ye göre Güvenlik Bilgi Formu

Ticari adı: FFSC FireStop Compound

Revize Edildiği Tarih: 08.05.2019

Verziyon: 1.3 /tr

fischer 
innovative solutions

Yerine geçtiği sürüm: 14.01.2016

Basım tarihi: 08.05.2019

Tahriş etkisi göz	Göz tahrişi gözlenmez
Solunum yollarında tahriş edici etki	kullanılabilir değil
Hassaslaştırma	Bilinen bir etki yoktur.

BÖLÜM 12: Çevreyle ilgili veriler

12.1 Toksikite

Balık toksisitesi [mg/l]	Kullanılabilir değil.
Dafnin toksisitesi [mg/l]	Kullanılabilir değil.
Alklar toksisitesi [mg/l]	Kullanılabilir değil.

12.2 Eliminasyon bilgileri

Biyolojik işlenebilirlik

Açıklama: Kullanılabilir veriler yok

12.3 Biyoakümülyasyon potansiyelini

Biyoakümüle edilebilirlik uygun veri yoktur

12.4 Toprakta mobilite

Mobilite

Mobilite: Kullanılabilir veriler yok

12.5 PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

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

12.6 Başka zararlı etkiler

Ekoloji hakkında genel bilgiler Ekoloji hakkındaki bilgiler bulunmamaktadır.

BÖLÜM 13: Atık giderilmesi bilgileri

13.1 Atık işleme yöntemleri

İmha etme bilgileri (genel)	Madde su borularına, lağıma veya toprağa karışmamalıdır. Resmi talimatlara uygun atık giderilmesi.
Çöp kabı	Avrupa Atık Kataloğuna göre, Atık Kodları ürüne özel olmayıp, kullanıma özeldir. Bu atık kodları yalnızca bir öneriden ibarettir: 200000 – BELEDİYE ATIKLARI (EVSEL ATIKLAR VE BENZER TİCARİ, EN-DÜSTRİYEL VE KURUMSAL ATIKLAR) AYRI TOPLANMIŞ KISIMLAR DAHİL
Temizlenmemiş ambalajlarının imha edilmesi	Kullanılmamış ürün olarak imha ediniz.

1907/2006/AT'ye göre Güvenlik Bilgi Formu

Ticari adı: FFSC FireStop Compound

Revize Edildiği Tarih: 08.05.2019

Verziyon: 1.3 /tr



Yerine geçtiği sürüm: 14.01.2016

Basım tarihi: 08.05.2019

BÖLÜM 14: Taşıma bilgileri

	Kara nakliyatı ADR/RID	Deniz gemi nakliyatı IMDG	Hava nakliyatı ICAO/IA-TA
14.2 Maddenin tanımlaması	Tehlikesiz malzemeler	Tehlikesiz malzemeler	Tehlikesiz malzemeler
14.2 Usulüne uygun BM gönderme işareti		Non dangerous good	Non dangerous good
Maddenin İngilizce tanımlaması	Non dangerous good		

14.6 Kullanıcılar için özel emniyet önlemleri

Dikkat tedbirleri normal kullanım koşullarında gerekmez

14.7 MARPOL anlaşması ek II ve IBC kodu uyarınca kitle malı taşınması

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

14.8 İlave bilgiler

Diğer bilgiler Bölüm 14 ADR/RID,ADNR, IMDG kodu, ICAO/IATA-DGR uluslararası taşımacılık mercilerine göre tehlikeli mal değildir

BÖLÜM 15: Hükümler

15.2 Madde güvenlik değerlendirilmesi

Güvenlik değerlendirmesi İlgili değil.

BÖLÜM 16: Başka bilgiler

Tavsiye edilen kullanım kısıtlamaları Normal proses koşulları altında hiçbiri. 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.