

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir. Kısım I

### Foster™ 32-80

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 21.04.2023	GBF Numarası: 100000018425	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 21.04.2023
-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------

## BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

### 1.1 Madde/Karışım kimliği

Ticari ismi : Foster™ 32-80  
Ürün kodu : Foster™ 32-80

### 1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Madde/Karışımın kullanımı : Su bazlı yapıştırıcı  
Önerilen kullanım kısıtlamaları : Yalnızca endüstriyel kullanım içindir.

### 1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket : H.B. Fuller, Isar-Rakoll, S.A.  
Adres : Estrada Nacional 13  
PT-4486-851 Mindelo - Vila do Conde  
+351 229 288 200  
Telefon Numarası : +448883513523  
faksı : +448005286079  
GBF'den sorumlu kişinin e-posta adresi : EU-MSDS@hbfuller.com

#### Distributed By:

Temati  
Rijnland 2  
1948 RL Beverwijk  
The Netherlands

Phone: +31 (0) 251 22 91 72

### 1.4 Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası : +44 1235 239 670 (24 saat)

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir. Kısım I

### Foster™ 32-80

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 21.04.2023	GBF Numarası: 100000018425	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 21.04.2023
-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------

## BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

### 2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

#### Sınıflandırma T.R. SEA No 28848

Üreme sistemi toksisitesi, Kategori 2

H361: Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.

### 2.2 Etiket unsurları

#### Etiketleme T.R. SEA No 28848

Zararlılık işaretleri :



Uyarı Kelimesi : Uyarı

Zararlılık ifadeleri : H361 Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.

Önlem ifadeleri : **Önlem:**  
P201 Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.  
P202 Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin.  
P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.

#### Müdahale:

P308 + P313 Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE:  
Tıbbi yardım/ bakım alın.

#### Depolama:

P405 Kilit altında saklayın.

#### Bertaraf:

P501 İçeriği/ kabı onaylanmış bir atık bertaraf tesisinde bertaraf edin.

#### Etiket üzerinde belirtilmesi zorunlu olan zararlı bileşenler:

melamin

#### İlave Etiketlendirme:

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir. Kısım I

### Foster™ 32-80

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -  
düzenleme tarihi: 100000018425 Hazırlama tarihi: 21.04.2023  
olduğu 21.04.2023  
1.0

EUH208 İçerir 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 5-Kloro-2-metil-3(2H)izotiyazol karışımı. 2-Metil-3(2H)izotiazolon ile. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

#### 2.3 Diğer zararlar

Bu madde/karışım %0,1 veya daha yüksek seviyelerde ya kalıcı, biyobirikimli ve toksik (PBT) ya da çok kalıcı ve çok biyobirikimli (vPvB) olarak kabul edilen bileşenler içermez.

### BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

#### 3.2 Karışımlar

##### Bileşenleri

Kimyasal İsmi	CAS-No. EC-No. İndeks No. KKDİK Kayıt No.	Sınıflandırma	Konsantrasyon (% w/w)
melamin	108-78-1 203-615-4 613-345-00-2	Ürm. Sis. Tok. 2; H361	>= 3 - < 5
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Akut Tok. 4; H302 Cilt Tah. 2; H315 Göz Hsr. 1; H318 Cilt Hassas. 1; H317 Sucul Akut 1; H400	>= 0,0015 - < 0,05
5-Kloro-2-metil-3(2H)izotiyazol karışımı. 2-Metil-3(2H)izotiazolon ile	55965-84-9 611-341-5 613-167-00-5	Akut Tok. 3; H301 Akut Tok. 2; H330 Akut Tok. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Göz Hsr. 1; H318 Cilt Hassas. 1A; H317 Sucul Akut 1; H400 Sucul Kronik 1; H410	< 0,0015
		M-Faktörü (Akut sucul toksisite): 100 M-Faktörü (Kronik sucul toksisite): 100	

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir. Kısım I

### Foster™ 32-80

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 21.04.2023	GBF Numarası: 100000018425	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 21.04.2023
----------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------------------------

Kısaltmaların açıklamaları için 16.bölüme bakınız.

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

### 4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

- |                        |   |                                                                                                                                                                    |
|------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Genel notlar           | : | Giyisilere bulaşmışsa, giyisileri çıkartınız. Doktorunuza başvurduğunuzda bu güvenlik bilgi formunu gösteriniz.                                                    |
| Solunması halinde      | : | Kazazedeyi temiz havaya çıkarınız. Belirtiler /semptomlar devam ederse, doktora başvurunuz. Bilinç kaybı durumunda hastayı nakil için sabit yan pozisyona getirin. |
| Deriyle teması halinde | : | Bol miktarda su ile hemen yıkayınız. Deri tahrişi devam ederse doktora başvurunuz.                                                                                 |
| Gözle teması halinde   | : | Gözlere en az 15 dakika su tutunuz. Gözde tahriş meydana gelir veya devam ederse doktora başvurunuz.                                                               |
| Yutulması halinde      | : | Kusturmayın. Bilinçli ise bol miktarda su içiriniz. Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.                                                                    |

### 4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Bilinmiyor.

### 4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Tedavi : Daha başka önemli bilgi mevcut değil.

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1 Yangın söndürücüler

- |                          |   |                                                                                                                                    |
|--------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Uygun söndürücü maddeler | : | Yerel şartlar ve çevre için uygun yangın söndürme yöntemleri kullanınız.<br>Su buharı<br>Köpük<br>Kuru toz<br>Karbon dioksit (CO2) |
|--------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir. Kısım I

### Foster™ 32-80

Kaçıncı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 21.04.2023	GBF Numarası: 100000018425	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 21.04.2023
------------------------------	-----------------------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------

#### 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın söndürme sırasında oluşabilecek özel zararlar : Daha başka önemli bilgi mevcut değil.

#### 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme ekibi için özel koruyucu ekipmanlar : Yangına karşı özel koruyucu tedbirler gerektirmez.

Diğer bilgiler : Bu ürün yanmayan sulu bir karışımdır. Kurutulmuş ürün filmi ateşte yanacaktır.  
Yangın durumunda, oksijen tüplü komple maske kullanınız.  
Yangın artıkları ve kirlenmiş yangın söndürme suları, yerel mevzuata uygun olarak bertaraf edilmelidir.

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya önlemleri

#### 6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum perosedürleri

Kişisel önlemler : Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız.  
İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz.

#### 6.2 Çevresel önlemler

Çevresel önlemler : Ürünün nehir, göl veya kanalizasyona karışması halinde gerekli mercilere başvurun.  
Çok su ile seyreltin.  
Madde su borularına, kanalizasyona veya toprağa karışmaMALİYDİR.

#### 6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizleme yöntemleri : İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz.  
Uygun kaplarda geri kazanım veya bertaraf için gönderin.  
Etkinlik göstermeyen emici bir malzeme ( kum, silika jel, asidik bağlayıcı, çok amaçlı tutkal, talaş v.s.) ile absorbe etmesini sağlayınız.  
Kirlenmiş materyali bölüm 13'e göre atık olarak atın.

#### 6.4 Diğer bölümlere atıflar

7 ve 8. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz., Bertaraf etme hususları için bkz. Bölüm 13.

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir. Kısım I

### Foster™ 32-80

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 21.04.2023	GBF Numarası: 100000018425	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 21.04.2023
-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------

## BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

### 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

- Güvenli elleçleme önerileri : Aerosol oluşumundan sakınız. Yalnızca uygun havalandırma ile kullanınız. Dikkatli kullanınız. Çalışma yerinde göz yıkama şişesini hazır bulundurun. Çocuklardan uzak dur. Çevreye verilmesinden kaçınınız.
- Yangın ve patlamaya karşı korunma önerileri : Yangın/patlama durumunda ortamdaki dumanları solumayınız. Oksijen tüplü komple maske takınız ve koruyucu giysilerinizi giyiniz. Yakında yangın çıkması durumunda yangın söndürme ekipmanını hazır bulundurun.

### 7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

- Depolama alanı ve kaplarında aranan nitelikler : Karanlık, serin ve kuru tutun. Dondurmayınız.
- Saklama koşulları hakkında ek bilgiler : Konteyniri sıkıca kapalı tutun.

### 7.3 Belirli son kullanımlar

- Özel kullanım(lar) : Daha başka önemli bilgi mevcut değil.

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

### 8.1 Kontrol parametreleri

Maruz kalma limiti bulunan hiçbir madde içermez.

### 8.2 Maruz kalma kontrolleri

#### Mühendislik önlemleri

Lütfen ulusal ve yerel gereksinimlere dikkat edin.

#### Kişisel koruyucu ekipman

Göz/yüz korunması : Yüze tam oturan güvenlik gözlükleri

Ellerin korunması  
Malzeme : Nitril kauçuk

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir. Kısım I

### Foster™ 32-80

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 21.04.2023	GBF Numarası: 100000018425	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 21.04.2023
-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------

Notlar	:	Eldiven malzemesi ürüne/maddeye/müstahzara karşı geçirmez ve dayanıklı olmalıdır. Kesin delinme süresi koruma eldiveni üreticisinden alınabilir ancak yine de bizzat gözlemlenmelidir.
Cildin korunması	:	Koruyucu giyisiler
Solunum sisteminin korunması	:	Yeterli risk yönetim önlemleri (ekstraksiyon/havalandırma) yoksa veya bir maruz kalma değerlendirmesi maruz kalmanın tavsiye edilen maruz kalma kılavuzları dahilinde olduğunu göstermedikçe solunum koruması kullanın. Kısa süreli maruz kalma veya düşük kirlilik durumunda (TLV'nin aşılması) solunum filtresi aparatı kullanın. Yoğun veya uzun süreli maruz kalma durumunda, dolaşan havadan bağımsız solunum cihazı kullanın.
Koruyucu tedbirler	:	Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz. Kirlenmiş ve emprenye edilmiş giysileri anında çıkarın. Ürünü elleçlemeden hemen sonra ve çalışmaya ara vermeden önce ellerinizi yıkayınız. Göz ve cilt ile temasından kaçınınız. Koruyucu giysileri ayrı olarak saklayınız.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

### 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm	:	sıvı
Renk	:	Uygun veri yoktur
Koku	:	az
Koku Eşiği	:	belirlenmemiştir
Erime noktası/Donma noktası	:	belirlenmemiştir
Kaynama noktası/kaynama aralığı	:	belirlenmemiştir
Parlama noktası	:	> 60 °C
Buharlaştırma hızı	:	belirlenmemiştir

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir. Kısım I

### Foster™ 32-80

Kaçıncı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 21.04.2023	GBF Numarası: 100000018425	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 21.04.2023
------------------------------	-----------------------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------

Alevlenirlik (katı, gaz)	:	Yanabilirlik tehlikesi olarak sınıflandırılmamıştır
Üst patlayıcı limiti / Üst alevlenirlik limiti	:	Üst alevlenirlik limiti belirlenmemiştir
Alt patlayıcı limiti / Alt alevlenirlik limiti	:	Alt alevlenirlik limiti belirlenmemiştir
Buhar basıncı	:	belirlenmemiştir
Nispi buhar yoğunluğu	:	belirlenmemiştir
Yoğunluk	:	belirlenmemiştir
Çözünürlük(ler) Su içinde çözünürlüğü	:	Uygun veri yoktur
Dağılım katsayısı ( n- oktanol/su)	:	Uygun veri yoktur
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	:	600 °C
Bozunma sıcaklığı	:	Uygulanmaz
Patlayıcı özellikler	:	Patlayıcı değildir

#### 9.2 Diğer bilgiler

Uygun veri yoktur

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

### 10.1 Tepkime

Daha başka önemli bilgi mevcut değil.

### 10.2 Kimyasal kararlılık

Ürün kimyasal olarak dayanıklıdır.

### 10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı

Zararlı tepkimeler : Bilinmiyor.

### 10.4 Kaçınılması gereken durumlar



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir. Kısım I

### Foster™ 32-80

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 21.04.2023	GBF Numarası: 100000018425	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 21.04.2023
-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------

Kaçınılması gereken durumlar : Daha başka önemli bilgi mevcut değil.

#### 10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler : Daha başka önemli bilgi mevcut değil.

#### 10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Bilinen tehlikeli bozunma ürünleri yoktur.

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

### 11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

#### Akut toksisite

##### Ürün:

Ağız yoluyla Akut toksisite : Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.

Akut solunum(inhalasyon) toksisitesi : Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.

Cilt yoluyla Akut toksisite : Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.

##### Bileşenleri:

##### melamin:

Ağız yoluyla Akut toksisite : LD50 Oral (Sıçan): 3.161 mg/kg

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1 Toksikite

##### Bileşenleri:

##### 5-Kloro-2-metil-3(2H)izotiyazol karışımı. 2-Metil-3(2H)izotiazolon ile:

M-Faktörü (Akut suçul toksisite) : 100

M-Faktörü (Kronik suçul toksisite) : 100

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir. Kısım I

### Foster™ 32-80

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 21.04.2023	GBF Numarası: 100000018425	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 21.04.2023
-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------

#### 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Uygun veri yoktur

#### 12.3 Biyobirikim potansiyeli

Uygun veri yoktur

#### 12.4 Toprakta hareketlilik

##### Ürün:

Hareketlilik (Mobilite) : Ortam: Toprak  
Notlar: Ürünün yeraltı suyuna, su kütlelerine veya kanalizasyon sistemine ulaşmasına izin vermeyin.

#### 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

##### Ürün:

Değerlendirme : Bu madde/karışım %0,1 veya daha yüksek seviyelerde ya kalıcı, biyobirikimli ve toksik (PBT) ya da çok kalıcı ve çok biyobirikimli (vPvB) olarak kabul edilen bileşenler içermez.

#### 12.6 Diğer olumsuz etkiler

Uygun veri yoktur

## BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

#### 13.1 Atık işleme yöntemleri

Ürün : Normal ev atıklarıyla birlikte atmayınız.  
Kanalizasyona karıştırmayınız.  
Atık oluşumundan kaçınılmalı veya mümkün olduğu kadar en aza indirilmelidir.  
İmha işlemi resmi yönetmeliklere göre yapılmalıdır.  
Tehlikeli atık imha edenlere teslim edin.  
Tehlikeli kimyasal atıkların bertarafı için uygun veya tasarlanmış yakma fırınları kullanılarak onaylanmış, kontrollü koşullar altında yakma, bertaraf için tercih edilen yöntemdir.

Bertaraf, resmi düzenlemelere uygun yapılmalıdır. 2 Nisan 2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği

Kontamine ambalaj : Tavsiye edilen temizlik maddesi: Su, gerekirse temizlik maddesi ile birlikte.

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir. Kısım I

### Foster™ 32-80

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 21.04.2023	GBF Numarası: 100000018425	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 21.04.2023
-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------

#### BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

##### 14.1 UN Numarası

Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

##### 14.2 Uygun UN taşımacılık adı

Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

##### 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

##### 14.4 Ambalajlama grubu

Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

##### 14.5 Çevresel zararlar

Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

##### 14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Uygulanmaz

##### 14.7 MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Koduna göre Toplu Taşımacılık

Olduğu gibi temin edilmiş ürünler için geçerli değildir.

#### BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

##### 15.1 Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuat

KKDIK (30105 (Mükerrer)): Belirli zararlı maddelerin, karışımların ve eşyaların imalatı, piyasaya arzı ve kullanımı hakkında kısıtlamalar (EK 17) : Aşağıda sunulan girdiye dair kısıtlama şartları dikkate alınmalıdır: numaralı girdisi 3

R.G. 30595 KALICI ORGANİK KİRLETİCİLER HAKKINDA YÖNETMELİK (ve yayımlanan sonraki değişiklikler) : Uygulanmaz

BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ VE ETKİLERİNİN AZALTILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK. Sayı: 30702 Uygulanmaz

##### Diğer kurallar:

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığında, 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 mükerrer sayılı, Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik ve yayımlanan sonraki değişiklikler

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları  
Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir. Kısım I

### Foster™ 32-80

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 21.04.2023	GBF Numarası: 100000018425	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 21.04.2023
----------------------------------------	-----------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------------------------

#### Bu ürünün içerikleri şu envanterlerde yer almaktadır:

REACH : Envanterde yer almakta veya envantere uygundur

### BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

#### H-İbareleri tüm metni

H301	: Yutulması halinde toksiktir.
H302	: Yutulması halinde zararlıdır.
H310	: Cilt ile teması halinde öldürücüdür.
H314	: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H315	: Cilt tahrişine yol açar.
H317	: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
H318	: Ciddi göz hasarına yol açar.
H330	: Solunması halinde öldürücüdür.
H361	: Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.
H400	: Sucul ortamda çok toksiktir.
H410	: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

#### Diğer kısaltmaların tüm metni

Akut Tok.	: Akut toksisite
Cilt Hassas.	: cilt hassaslaştırıcı
Cilt Tah.	: Cilt tahrişi
Göz Hsr.	: Ciddi göz hasarı
Skin Corr.	: Ciltte Aşınma
Sucul Akut	: Kısa süreli (akut) sucul zararlılık
Sucul Kronik	: Uzun (kronik) süreli sucul zararlılık
Ürm. Sis. Tok.	: Üreme sistemi toksisitesi

ADN - Tehlikeli Maddelerin İç Su Yollarında Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması;  
ADR - Tehlikeli Maddelerin karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Anlaşması; AIIIC -  
Avustralya Endüstriyel Kimyasallar Envanteri; ASTM - Amerika Malzeme Test Etme Birliği; bw -  
Vücut ağırlığı; CMR - Kanserojen, Mutajen veya Üremeye Toksik Madde; DIN - Standartizasyon  
için Alman Standartları Enstitüsü; DSL - Yertel Maddeler Listesi (Kanada); ECHA - Avrupa  
Kimyasallar Ajansı; EC-Number - Avrupa Topluluğu numarası; ECx - %x yanıt ile ilişkili  
konsantrasyon; ELx - %x yanıt ile ilişkili yükleme oranı; EmS - Acil Durum Programı; ENCS -  
Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler (Japonya); ErCx - %x büyüme oranı yanıtıyla ilişkili  
konsantrasyon; GBF - Güvenlik Bilgi Formu; GHS - Global Harmonize Sistem; GLP - İyi  
Laboratuvar Uygulaması; IARC - Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı; IATA - Uluslararası Hava  
Taşımacılığı Birliği; IBC - Büyük Miktarlarda Tehlikeli Kimyasal taşıyan Gemilerin İnşası ve  
Ekipmanları için Uluslararası Yasa; IC50 - Yarı maksimal koruyucu konsantrasyon; ICAO -

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir. Kısım I

### Foster™ 32-80

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 21.04.2023	GBF Numarası: 100000018425	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 21.04.2023
----------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------------------------

Uluslararası Sivil havacılık Örgütü; IECSC - Çin'deki Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri; IMDG - Uluslararası Deniz Taşımacılığı Tehlikeli Mallar; IMO - Uluslararası Deniz Taşımacılığı Örgütü; ISHL - Endüstriyel Güvenlik ve Sağlık Yasası (Japonya); ISO - Uluslararası Standartlar Örgütü; KECI - Kore Mevcut Kimyasallar Envanteri; LC50 - Test popülasyonunun %50'sine kadar ölümcül konsantrasyon; LD50 - Test popülasyonunun %50'sine kadar ölümcül doz (Medyan Ölümcül Doz); MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğe Karşı Koruma için Uluslararası Konvansiyon; n.o.s. - Aksi Belirtilmedikçe; NO(A)EC - Gözlemlenmemiş (Yan) Etki Konsantrasyonu; NO(A)EL - Gözlemlenmemiş (Yan) Etki Seviyesi; NOELR - Gözlemlenebilir Etki Yok Yükleme Oranı; NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri; OECD - Ekonomik İşbirliği ve Gelişme Organizasyonu; OPPTS - Kimyasal Güvenlik ve Kirlilik Önleme Ofisi; PBT - Kalıcı, Biyobirikimli ve toksik madde; PICCS - Kimyasallar ve Kimyasal Maddeler Envanteri Filipinler; (Q)SAR - (Kantitatif) Yapı Aktivite ilişkisi; REACH - Kimyasalların Tescili, Değerlendirilmesi, Yetkilendirilmesi ve Kısıtlanmasına ilişkin Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmeliği (EC) No 1907/2006; RID - Tehlikeli Malların Demiryolu ile taşınmasına ilişkin yönetmelikler; SADT - Kendi Kendine Hızlanan Dekompozisyon Sıcaklığı; SEA - Sınıflandırma Etiketleme Ambalajlama Yönetmeliği; Yönetmelik (TR) No 28848/2013; SVHC - çok fazla kaygı yaratan madde; TCSI - Tayvan Kimyasal Madde Envanteri; TECI - Tayland Mevcut Kimyasallar Envanteri; TSCA - Toksik Maddeler Kontrol Yasası (Birleşik Devletler); UN - Birleşmiş Milletler; UNRTDG - Tehlikeli malların Taşınmasıyla ilgili Birleşmiş Milletler Tavsiyeleri; vPvB - Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

#### Diğer bilgiler

Diğer bilgiler : Bu madde güvenlik bilgi formu yalnızca güvenlikle ilgili bilgiler içerir ve ürünün bilgi veya özellikleri yerine geçmez.

İletişim Bilgisi : Global Regulatory Department  
EU-MSDS@hbfuller.com

#### Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı

Adı: Semra Yılğın  
Sertifika No: KDU-A-0-0114  
Sertifika Geçerlilik Tarihi: 01.07.2026  
[Semra.Yilgin@hbfuller.com](mailto:Semra.Yilgin@hbfuller.com)

#### Karışımın sınıflandırması:

Ürm. Sis. Tok. 2 H361

#### Sınıflandırma prosedürü:

Hesaplama metodu

Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler hazırlandığı tarihteki mevcut en iyi tecrübe, bilgi ve inançlarımız temel alınarak hazırlanmıştır ve tamlik ya da kesinlik garantisi olarak göz önünde bulundurulamaz. Verilen bilgiler yalnızca güvenli taşıma, kullanma, işleme, depolama, nakliyat, imha ve tahliye amacıyla tasarlanmıştır ve garanti veya kalite spesifikasyonu sayılmaz. Bu

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir. Kısım I

**Foster™ 32-80**

Kaçıncı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 21.04.2023	GBF Numarası: 100000018425	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 21.04.2023
---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------------------------

bilgiler yalnızca belirtilen madde/karışım için geçerli olup diğer maddelerle karıştırılması durumunda veya diğer bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayabilir.

TR / TR