

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### Foster™ 65-06

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 04.06.2024 Hazırlama Tarihi: 18.06.2024	GBF Numarası: 100000030739	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 04.06.2024
----------------------------------	---	-------------------------------	---

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

### 1.1 Madde/Karışım kimliği

Ticari ismi : Foster™ 65-06

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

Madde/Karışımın kullanımı : 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  
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 : Bir zehirlenme de:  
GBK-EMTEL International  
Tel.(24h):+49(0)6132/84463 (tüm diller)

Bir kaza:  
Tel.(24h): (001) 352 323 3500 (Infotrac - Contract ID: 90373 / GBK)

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### Foster™ 65-06

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 04.06.2024 Hazırlama Tarihi: 18.06.2024	GBF Numarası: 100000030739	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 04.06.2024
----------------------------------	---	-------------------------------	---

## BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

### 2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

#### Sınıflandırma T.R. SEA No 28848

Alevlenir sıvılar, Kategori 3	H226: Alevlenir sıvı ve buhar.
Eşey hücre mutajenitesi, Kategori 1B	H340: Genetik hasara yol açabilir.
Kanserojenite, Kategori 1B	H350: Kansere yol açabilir.
Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tekrarlı maruz kalma, Kategori 2	H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.
Aspirasyon toksisitesi, Kategori 1	H304: Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.
Uzun (kronik) süreli sucul zararlılık, Kategori 3	H412: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

### 2.2 Etiket unsurları

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

Zararlılık işaretleri :



Uyarı Kelimesi : Tehlike

Zararlılık ifadeleri : H226 Alevlenir sıvı ve buhar.  
H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.  
H340 Genetik hasara yol açabilir.  
H350 Kansere yol açabilir.  
H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.  
H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Önlem ifadeleri :

#### Önlem:

P201 Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.  
P210 Isıdan, sıcak yüzeylerden, kıvılcımdan, açık alevden ve

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### Foster™ 65-06

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 04.06.2024 Hazırlama Tarihi: 18.06.2024	GBF Numarası: 100000030739	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 04.06.2024
----------------------------------	---	-------------------------------	---

diğer tutuşma kaynaklarından uzak tutun. - Sigara içilmez.  
P260 Sisini veya dumanını solumayın.  
P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.

#### Müdahale:

P301 + P310 YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/ arayın.  
P308 + P313 Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/ bakım alın.  
P331 Kusturmayın.  
P370 + P378 Yangın durumunda: Söndürme için kuru kum, kuru kimyasal veya alkole dirençli köpük kullanın.

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

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of  $\geq 0,1$  % benzene (EC No 200-753-7))

Aromatik hidrokarbonlar, C9; alkilbenzenler; C9-aromatikler

Nafta (petrol), hidrodesülfürize edilmiş ağır (ağ/ağ %0,1'den az benzen içerir)

#### İlave Etiketlendirme:

Yalnız profesyonel kullanıcılar içindir.

### 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)
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7))	64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6	Alev. Sıvı 1; H224 Muta. 1B; H340 Kans. 1B; H350 Asp. Tok. 1; H304	$\geq 1 - < 10$
Aromatik hidrokarbonlar, C9; alkilbenzenler; C9-aromatikler	128601-23-0 918-668-5	Alev. Sıvı 3; H226 BHOT Tek Mrz. 3; H336	$\geq 2,5 - < 10$

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### Foster™ 65-06

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -  
düzenleme tarihi: 100000030739 Hazırlama tarihi: 04.06.2024  
olduğu 04.06.2024  
1.0 Hazırlama Tarihi:  
18.06.2024

		(Merkezi sinir sistemi) BHOT Tek Mrz. 3; H335 (Solunum sistemi) Asp. Tok. 1; H304 Sucul Kronik 2; H411	
Nafta (petrol), hidrosülfürize edilmiş ağır (ağ/ağ %0,1'den az benzen içerir)	64742-82-1 265-185-4 649-330-00-2	Alev. Sıvı 1; H224 Muta. 1B; H340 Kans. 1B; H350 BHOT Tekrar. Mrz. 1; H372 (Merkezi sinir sistemi) Asp. Tok. 1; H304	>= 1 - < 10
metanol	67-56-1 200-659-6 603-001-00-X	Alev. Sıvı 2; H225 Akut Tok. 3; H301 Akut Tok. 3; H331 Akut Tok. 3; H311 BHOT Tek Mrz. 1; H370	>= 1 - < 3
Quaternary ammonium compounds, dicoco alkyl dimethyl, chlorides	61789-77-3 263-087-6	Akut Tok. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Sucul Akut 1; H400	>= 0,25 - < 1
antimon trioksit	1309-64-4 215-175-0 051-005-00-X	Kans. 2; H351	>= 0,1 - < 1

Kısaltmaların açıklamaları için 16.bölüme bakınız.

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

### 4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel notlar : Giyisilere bulaşmışsa, giyisileri çıkartınız.  
Kazazedeyi açık havaya çıkarınız.  
Doktorunuza başvurduğunuzda bu güvenlik bilgi formunu gösteriniz.  
Zehirlenme belirtileri birkaç saat sonra bile ortaya çıkabilir; bu nedenle kazadan sonra en az 48 saat tıbbi gözlem.

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### Foster™ 65-06

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 04.06.2024 Hazırlama Tarihi: 18.06.2024	GBF Numarası: 100000030739	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 04.06.2024
----------------------------------	---	-------------------------------	---

Solunması halinde	: Kazazedeyi temiz havaya çıkarınız. Belirtiler /semptomlar devam ederse, doktora başvurunuz. Bilinç kaybı durumunda hastayı nakil için sabit yan pozisyona getirin.
Ciltle teması halinde	: Kirli tüm giysilerinizi ve ayakkabılarınızı hemen çıkartıp bol miktarda su ve sabun ile 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	: Kazayla yutulması halinde hemen doktora başvurunuz. Ağız suyla çalkalayınız. Bilinçli ise bol miktarda su içiniz. Kusturmayın. Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.

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

Riskler	: Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir. Genetik hasara yol açabilir. Kansere yol açabilir. Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.
---------	--

#### 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. Su buharı Köpük Kuru toz Karbon dioksit (CO2)
Uygun olmayan söndürücü maddeler	: Tam su jeti ile su

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### Foster™ 65-06

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 04.06.2024 Hazırlama Tarihi: 18.06.2024	GBF Numarası: 100000030739	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 04.06.2024
----------------------------------	---	-------------------------------	---

#### 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 : Yangın durumunda, oksijen tüplü komple maske kullanınız. Yangın artıkları ve kirlenmiş yangın söndürme suları, yerel mevzuata uygun olarak bertaraf edilmelidir. Kirlenmiş yangın söndürme sularını ayrı bir yerde toplayınız. Bu sular kanalizasyona atılmamalıdır.

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya önlemleri

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

Kişisel önlemler : Tutuşmaya neden olabilecek tüm kaynakları uzaklaştırınız. Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız. Duman/toz/aerosol etkilerine karşı solunum koruması kullanın. Personeli güvenli bir bölgeye çıkarınız. İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz.

#### 6.2 Çevresel önlemler

Çevresel önlemler : Madde su borularına, kanalizasyona veya toprağa karışmamalıdır. Malzemenin kanalizasyona, deliklere ve mahzenlere ulaşmasını önleyin. Ürünün nehir, göl veya kanalizasyona karışması halinde gerekli mercilere başvurun.

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

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

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### Foster™ 65-06

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 04.06.2024 Hazırlama Tarihi: 18.06.2024	GBF Numarası: 100000030739	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 04.06.2024
----------------------------------	---	-------------------------------	---

#### 6.4 Diğer bölümlere atıflar

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

### BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

#### 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçleme önerileri : Toz ve aerosol oluşumundan sakınınız. Yalnızca uygun havalandırmayla kullanınız. Emisyon eşiğine dikkat edin. Solvent geçirmez ekipman kullanın. İşleme makinelerinde uygun aspiratörlerin bulunduğundan emin olun. Dikkatli kullanınız. Çalışma yerinde göz yıkama şişesini hazır bulundurun. Çevreye verilmesinden kaçının. Çocuklardan uzak dur.

Yangın ve patlamaya karşı korunma önerileri : Ürünü ve bos kabını ısıdan ve tutuşmaya yol açabilecek herseyden uzak tutunuz. Sigara içmeyiniz. Statik elektrik oluşmasını engelliyici önlemler alınız. Havayla patlayıcı karışımlar meydana getirebilir. İşleme sırasında son derece uçucu, yanıcı bileşenler açığa çıkar. Yangın/patlama durumunda ortamdaki dumanları solumayınız. Solunum ekipmanını hazır tutun. 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. Soğuk bir yerde saklayınız.

Saklama koşulları hakkında ek bilgiler : Kapları sıkıca kapalı olarak kuru, serin ve iyi havalandırılmış yerlerde tutunuz. Serin bir yerde saklayın. Isı, basıncı artıracak ve kabın patlamasına neden olabilir.

#### 7.3 Belirli son kullanımlar

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

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### Foster™ 65-06

Kaçınıcı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -  
düzenleme tarihi: 04.06.2024 100000030739 Hazırlama tarihi: 04.06.2024  
olduğu 1.0 Hazırlama Tarihi:  
18.06.2024

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

### 8.1 Kontrol parametreleri

#### Mesleki Maruz Kalma limit değerleri

Bileşenleri	CAS-No.	Değer tipi (Maruz kalma şekli)	Kontrol parametreleri	Esaslar
metanol	67-56-1	TWA (8 Saat)	200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup>	TR OEL
	Diğer bilgiler: 'Cilt' işareti, vücuda önemli miktarda cilt yoluyla geçebileceğini gösterir.			
		TWA	200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
	Diğer bilgiler: Belirleyici, Cilt ile ciddi şekilde emilim olasılığını belirler			
antimon trioksit	1309-64-4	MAK	0,5 mg/m <sup>3</sup>	TR OEL

#### Türetilmiş Etki Gözlemlenmeyen Seviye (DNEL) :

Madde adı	Son kullanıcı	Maruz kalma yolları	Olası sağlık etkileri	Değer
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of ≥ 0,1 % benzene (EC No 200-753-7))	Çalışanlar	Göz ile temas	Lokal etkiler	
	Genel popülasyon	Göz ile temas	Lokal etkiler	
	Genel popülasyon	Solunması halinde	Yerel, uzun süreli	178,57 mg/m <sup>3</sup>
	Çalışanlar	Solunması halinde	Sistemik, kısa süreli	1286,4 mg/m <sup>3</sup>
	Genel popülasyon	Solunması halinde	Sistemik, kısa süreli	1152 mg/m <sup>3</sup>
	Çalışanlar	Solunması halinde	Yerel, uzun süreli	837,5 mg/m <sup>3</sup>
	Çalışanlar	Solunması halinde	Yerel, kısa süreli	1066,67 mg/m <sup>3</sup>
	Genel popülasyon	Solunması halinde	Yerel, kısa süreli	640 mg/m <sup>3</sup>
	Genel popülasyon	Solunması halinde	Sistemik, uzun süreli	900 mg/m <sup>3</sup>
	Çalışanlar	Solunması halinde	Sistemik, uzun süreli	1500 mg/m <sup>3</sup>
	Çalışanlar	Dermal	Sistemik, uzun süreli	300 mg/kg



**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir

**Foster™ 65-06**

Kaçınıcı düzenleme tarihi: 04.06.2024  
1.0  
Yeni düzenleme tarihi: 04.06.2024  
Hazırlama Tarihi: 18.06.2024  
GBF Numarası: 100000030739  
Son yayın tarihi: -  
Hazırlama tarihi: 04.06.2024

	Genel popülasyon	Dermal	Sistemik, uzun süreli	300 mg/kg
	Genel popülasyon	Oral	Sistemik, uzun süreli	300 mg/kg
	Genel popülasyon	Dermal	Sistemik, uzun süreli	46 mg/kg
	Genel popülasyon	Solunması halinde	Sistemik, uzun süreli	185 mg/m <sup>3</sup>
	Genel popülasyon	Solunması halinde	Sistemik, uzun süreli	0,41 mg/m <sup>3</sup>
	Genel popülasyon	Oral	Sistemik, uzun süreli	46 mg/kg
	Çalışanlar	Solunması halinde	Sistemik, uzun süreli	1,9 mg/m <sup>3</sup>
	Çalışanlar	Dermal	Sistemik, uzun süreli	77 mg/kg
	Çalışanlar	Solunması halinde	Sistemik, uzun süreli	871 mg/m <sup>3</sup>
Aromatik hidrokarbonlar, C9; alkilbenzenler; C9-aromatikler	Genel popülasyon	Solunması halinde	Sistemik, uzun süreli	32 mg/m <sup>3</sup>
	Çalışanlar	Solunması halinde	Sistemik, uzun süreli	150 mg/m <sup>3</sup>
	Genel popülasyon	Dermal	Sistemik, uzun süreli	11 mg/kg
	Çalışanlar	Dermal	Sistemik, uzun süreli	25 mg/kg
	Genel popülasyon	Oral	Sistemik, uzun süreli	11 mg/kg
	Çalışanlar	Göz ile temas	Lokal etkiler	
	Genel popülasyon	Göz ile temas	Lokal etkiler	
Nafta (petrol), hidrodesülfürize edilmiş ağır (ağ/ağ %0,1'den az benzen içerir)	Genel popülasyon	Solunması halinde	Yerel, uzun süreli	178,57 mg/m <sup>3</sup>
	Genel popülasyon	Solunması halinde	Sistemik, kısa süreli	1152 mg/m <sup>3</sup>
	Genel popülasyon	Solunması halinde	Yerel, kısa süreli	640 mg/m <sup>3</sup>
	Çalışanlar	Solunması halinde	Yerel, kısa süreli	1066,67 mg/m <sup>3</sup>
	Çalışanlar	Solunması halinde	Sistemik, kısa süreli	1286,4 mg/m <sup>3</sup>

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir

**Foster™ 65-06**

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0  
Yeni düzenleme tarihi: 04.06.2024  
Hazırlama Tarihi: 18.06.2024  
GBF Numarası: 100000030739  
Son yayın tarihi: -  
Hazırlama tarihi: 04.06.2024

	Çalışanlar	Solunması halinde	Yerel, uzun süreli	837,5 mg/m <sup>3</sup>
	Çalışanlar	Solunması halinde	Sistemik, uzun süreli	1,9 mg/m <sup>3</sup>
	Genel popülasyon	Solunması halinde	Sistemik, uzun süreli	0,41 mg/m <sup>3</sup>
	Çalışanlar	Göz ile temas	Lokal etkiler	
	Genel popülasyon	Göz ile temas	Lokal etkiler	
metanol	Çalışanlar	Göz ile temas	Lokal etkiler	
	Çalışanlar	Dermal	Sistemik, kısa süreli	20 mg/kg
	Çalışanlar	Solunması halinde	Sistemik, kısa süreli	130 mg/m <sup>3</sup>
	Çalışanlar	Solunması halinde	Yerel, kısa süreli	130 mg/m <sup>3</sup>
	Çalışanlar	Solunması halinde	Sistemik, uzun süreli	130 mg/m <sup>3</sup>
	Çalışanlar	Solunması halinde	Yerel, uzun süreli	130 mg/m <sup>3</sup>
	Çalışanlar	Dermal	Sistemik, uzun süreli	20 mg/kg
antimon trioksit	Çalışanlar	Göz ile temas	Lokal etkiler	
	Çalışanlar	Solunması halinde	Yerel, uzun süreli	0,315 mg/m <sup>3</sup>
	Çalışanlar	Dermal	Sistemik, uzun süreli	67 mg/kg

**Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon(lar) (PNEC) :**

Madde adı	Çevre Kompartmanı	Değer
metanol	Atık su arıtma tesisi	100 mg/l
	Tatlı su tortusu	77 mg/kg
	Tatlı su	20,8 mg/l
	Deniz tortusu	7,7 mg/kg
	Deniz suyu	2,08 mg/l
	Toprak	100 mg/kg
antimon trioksit	Toprak	44,3 mg/kg
	Tatlı su tortusu	13,4 mg/kg
	Deniz suyu	0,013 mg/l
	Atık su arıtma tesisi	3,05 mg/l
	Tatlı su	0,135 mg/l
	Deniz tortusu	2,68 mg/kg

**8.2 Maruz kalma kontrolleri****Mühendislik önlemleri**

Lütfen ulusal ve yerel gereksinimlere dikkat edin.

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### Foster™ 65-06

Kaçıncı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 04.06.2024 Hazırlama Tarihi: 18.06.2024	GBF Numarası: 100000030739	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 04.06.2024
---------------------------------	---	-------------------------------	---

#### Kişisel koruyucu ekipman

Göz/yüz korunması : Yüze tam oturan güvenlik gözlükleri

Ellerin korunması

#### Notlar

: Eldiven malzemesi ürüne/maddeye/müstahzara karşı geçirmez ve dayanıklı olmalıdır. Kesin delinme süresi koruma eldiveni üreticisinden alınabilir ancak yine de bizzat gözlemlenmelidir. Nüfuz etme süresi dolan eldivenler atılarak yeni eldivenler giyilmelidir. Ciltte şişkinlikleri önlemek için eldivenlerle çalışmaya başlamadan önce cilt koruyucu uygulayın ve iş bittikten sonra cilt temizleme ve bakım ürünü kullanın. Kalıcı temas için aşağıdaki malzemelerden yapılmış eldivenler uygundur: Kimyasal preparasyona daha uzun süre maruz kalmak gerekirse, Ansell veya diğer tedarikçilerden Barrier 02-100 iç eldiveni ile birlikte mekanik zorlanmaya karşı sağlam bir üst eldiven önerilir (nüfuz süresi: 480 dakika).

Maksimum 15 dakikalık kalıcı temas için aşağıdaki malzemelerden yapılmış eldivenler uygundur: Butil kauçuk (minimum kalınlık: 0,7 mm; nüfuz etme süresi: 15 dakika)

Sıçramalara karşı koruma olarak aşağıdaki malzemelerden yapılmış eldivenler uygundur: Nitril (minimum kalınlık 0.12 mm), Uzun manşetli tek kullanımlık eldivenler

Kimyasal preparatla temas ettikten sonra tek kullanımlık nitril eldiveni hemen çıkarın ve yeni bir tek kullanımlık nitril eldiveni giyin.

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

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### Foster™ 65-06

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 04.06.2024 Hazırlama Tarihi: 18.06.2024	GBF Numarası: 100000030739	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 04.06.2024
----------------------------------	---	-------------------------------	---

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.  
İşleme makinelerinde uygun aspiratörlerin bulunduğundan emin olun.

Filtre tipi	: Organik Buhar Tipi (A)
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	: siyah
Koku	: Karakteristik
Koku Eşiği	: belirlenmemiştir
pH	: madde/karışım kutupsuz/aprotik
Erime noktası/Donma noktası	: belirlenmemiştir
Parlama noktası	: 43 °C
Buharlaşma hızı	: belirlenmemiştir
Nispi buhar yoğunluğu	: belirlenmemiştir
Yoğunluk	: 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Çözünürlük(ler) Su içinde çözünürlüğü	: çözünmez

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### Foster™ 65-06

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 04.06.2024 Hazırlama Tarihi: 18.06.2024	GBF Numarası: 100000030739	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 04.06.2024
----------------------------------	---	-------------------------------	---

Karışabilir veya karıştırılması zor değil

Dağılım katsayısı ( n-oktanol/su) : Uygun veri yoktur

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı :  
belirlenmemiştir

Bozunma sıcaklığı : Uygulanmaz

Patlayıcı özellikler : Ürün patlayıcı değildir. Ancak patlayıcı buhar/hava karışımlarının oluşması mümkündür.

#### 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

Spesifikasyonlara göre kullanılırsa bozunma olmaz.

#### 10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı

Zararlı tepkimeler : Kolay tutuşabilen buharlar/dumanlar çıkarır.

#### 10.4 Kaçınılması gereken durumlar

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.

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### Foster™ 65-06

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 04.06.2024 Hazırlama Tarihi: 18.06.2024	GBF Numarası: 100000030739	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 04.06.2024
----------------------------------	---	-------------------------------	---

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

### 11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

#### Akut toksisite

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

#### Ürün:

Ağız yoluyla Akut toksisite	: Akut toksisite tahmini: > 2.000 mg/kg Yöntem: Hesaplama metodu
Akut solunum(inhalasyon) toksisitesi	: Akut toksisite tahmini: > 20 mg/l Maruz Kalma Süresi: 4 Hours Test atmosferi: buhar Yöntem: Hesaplama metodu
Cilt yoluyla Akut toksisite	: Akut toksisite tahmini: > 2.000 mg/kg Yöntem: Hesaplama metodu

#### Cilt aşınması/tahrişi

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

#### Ciddi göz hasarları/tahrişi

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

#### Solunum yolları veya cilt hassaslaşması

##### cilt hassaslaştırıcı

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

##### Solunum hassaslaşması

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

##### Eşey hücre mutajenitesi

Genetik hasara yol açabilir.

##### Kanserojenite

Kansere yol açabilir.

##### Üreme toksisitesi

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

##### Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### Foster™ 65-06

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 04.06.2024 Hazırlama Tarihi: 18.06.2024	GBF Numarası: 100000030739	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 04.06.2024
----------------------------------	---	-------------------------------	---

#### Belirli Hedef Organ Toksikitesi -tekrarlı maruz kalma

Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

#### Aspirasyon zararı

Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1 Toksikite

#### Bileşenleri:

#### **Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7)):**

Balıklar üzerinde toksisite : LC50 (Pimephales promelas (Sazan yavrusu)): 2.200 mg/l  
Maruz Kalma Süresi: 96 h  
Test Tipi: statik test

Su piresi (Daphnia) ve diğer suda yaşayan omurgasızlar üzerinde toksisite : EC50 (Daphnia (Su piresi)): 2,6 mg/l  
Maruz Kalma Süresi: 96 h  
Test Tipi: statik test

#### **Nafta (petrol), hidrodesülfürize edilmiş ağır (ağ/ağ %0,1'den az benzen içerir):**

Su piresi (Daphnia) ve diğer suda yaşayan omurgasızlar üzerinde toksisite : EC50 (Daphnia (Su piresi)): 2,6 mg/l  
Maruz Kalma Süresi: 96 h  
Test Tipi: statik test

#### **antimon trioksit:**

Balıklar üzerinde toksisite : LC50 (Pimephales promelas (Sazan yavrusu)): > 80 mg/l  
Maruz Kalma Süresi: 96 h  
Test Tipi: statik test

### 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Uygun veri yoktur

### 12.3 Biyobirikim potansiyeli

#### Bileşenleri:

#### **metanol:**

Dağılım katsayısı ( n-oktanol/su) : log Pow: -0,77

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### Foster™ 65-06

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 04.06.2024 Hazırlama Tarihi: 18.06.2024	GBF Numarası: 100000030739	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 04.06.2024
----------------------------------	---	-------------------------------	---

#### 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.  
Tehikeli atık imha edenlere teslim edin.  
Atık oluşumundan kaçınılmalı veya mümkün olduğu kadar en aza indirilmelidir.  
Tüm yerel ve ulusal yasa ve yönetmeliklere uygun olarak kontrollü koşullar altında yakınız.  
İmha işlemi resmi yönetmeliklere göre yapılmalıdır.

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

Kontamine ambalaj : İmha işlemi resmi yönetmeliklere göre yapılmalıdır.

### BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

#### 14.1 UN Numarası

ADR : UN 1139



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### Foster™ 65-06

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 04.06.2024 Hazırlama Tarihi: 18.06.2024	GBF Numarası: 100000030739	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 04.06.2024
----------------------------------	---	-------------------------------	---

<b>RID</b>	:	UN 1139
<b>IMDG</b>	:	UN 1139
<b>IATA</b>	:	UN 1139

#### 14.2 Uygun UN taşımacılık adı

<b>ADR</b>	:	KAPLAMA ÇÖZELTİSİ
<b>RID</b>	:	KAPLAMA ÇÖZELTİSİ
<b>IMDG</b>	:	COATING SOLUTION
<b>IATA</b>	:	Coating solution

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

<b>ADR</b>	:	3
<b>RID</b>	:	3
<b>IMDG</b>	:	3
<b>IATA</b>	:	3

#### 14.4 Ambalajlama grubu

<b>ADR</b>	:	
Ambalajlama grubu	:	III
Sınıflandırma kodu	:	F1
Tehlike tanımlama No	:	30
Etiketler	:	3
Tünel kısıtlama kodu	:	(D/E)

<b>RID</b>	:	
Ambalajlama grubu	:	III
Sınıflandırma kodu	:	F1
Tehlike tanımlama No	:	30
Etiketler	:	3

<b>IMDG</b>	:	
Ambalajlama grubu	:	III
Etiketler	:	3
EmS Kod	:	F-E, <u>S-E</u>

<b>IATA (Kargo)</b>	:	
Ambalajlama grubu	:	III
Etiketler	:	Flammable Liquids

<b>IATA_P (Yolcu)</b>	:	
Ambalajlama grubu	:	III
Etiketler	:	Flammable Liquids

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### Foster™ 65-06

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 04.06.2024 Hazırlama Tarihi: 18.06.2024	GBF Numarası: 100000030739	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 04.06.2024
----------------------------------	---	-------------------------------	---

#### 14.5 Çevresel zararlar

##### ADR

Çevre için zararlı : hayır

##### RID

Çevre için zararlı : hayır

##### IMDG

Deniz kirleticisi : hayır

#### 14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Burada sağlanan taşıma sınıflandırmaları sadece bilgi amaçlıdır ve sadece bu Güvenlik Bilgi Formunda tanımlanmış olan paketlenmemiş malzemenin özelliklerine dayanmaktadır. Taşıma sınıflandırmaları taşımanın türünü, paketleme boyutlarına ve değişikliklerine, bölgesel ve ulusal yönetmeliklere göre farklılıklar gösterebilir.

#### 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 güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat

KKDİK (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 girdi 3

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of  $\geq 0,1$  % benzene (EC No 200-753-7)) (numaralı girdi 29, 28)  
Nafta (petrol), hidrosülfürize edilmiş ağır (ağ/ağ %0,1'den az benzen içerir) (numaralı girdi 29, 28)

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

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

P5c ALEVLENİR SIVILAR

34 Petrol ürünleri ve alternatif yakıtlar:  
(a) Benzin ve naftalar, (b)

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### Foster™ 65-06

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 04.06.2024 Hazırlama Tarihi: 18.06.2024	GBF Numarası: 100000030739	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 04.06.2024
----------------------------------	---	-------------------------------	---

Kerosenler (jet yakıtları dahil), (c) Gaz yağları (dizel yakıtlar, ev ısıtma yağları ve gaz yağ karışımları dahil), (ç) ağır fuel-oiller (d) (a)'dan (ç)'ye kadar olan şıklarda işaret edilen ürünlerdeki gibi alevlenirlik ve çevresel zararlara benzer özelliklerde ve aynı amaca hizmet eden alternatif yakıtlar

22 Metanol

#### Diğer kurallar:

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığından, 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 mükerrer sayılı, Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik ve yayımlanan sonraki değişiklikler  
Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik (Sayı: 28733, 2013; değiştirildiği şekliyle (Sayı: 32345, 2023)). Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri (Ek-1)

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

REACH : Envanterde yer almakta veya envantere uygundur

#### 15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Bu karışım için Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi yapılmamıştır.

#### BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

##### H-İbareleri tüm metni

H224	: Çok kolay alevlenir sıvı ve buhar.
H225	: Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
H226	: Alevlenir sıvı ve buhar.
H301	: Yutulması halinde toksiktir.
H302	: Yutulması halinde zararlıdır.
H304	: Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### Foster™ 65-06

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 04.06.2024 Hazırlama Tarihi: 18.06.2024	GBF Numarası: 100000030739	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 04.06.2024
----------------------------------	---	-------------------------------	---

H311	: Cilt ile teması halinde toksiktir.
H314	: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H331	: Solunması halinde toksiktir.
H335	: Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H336	: Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
H340	: Genetik hasara yol açabilir.
H350	: Kansere yol açabilir.
H351	: Kansere yol açma şüphesi var.
H370	: Organlarda hasara yol açar.
H372	: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.
H400	: Sucul ortamda çok toksiktir.
H411	: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

#### Diğer kısaltmaların tüm metni

Akut Tok.	: Akut toksisite
Alev. Sıvı	: Alevlenir sıvılar
Asp. Tok.	: Aspirasyon toksisitesi
BHOT Tek Mrz.	: Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tek maruz kalma
BHOT Tekrar. Mrz.	: Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tekrarlı maruz kalma
Kans.	: Kanserojenite
Muta.	: Eşey hücre mutajenitesi
Skin Corr.	: Ciltte Aşınma
Sucul Akut	: Kısa süreli (akut) sucul zararlılık
Sucul Kronik	: Uzun (kronik) süreli sucul zararlılık
2006/15/EC	: Avrupa. Belirleyici mesleki maruz kalma sınır değerleri
TR OEL	: Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında - EK-I: Mesleki maruziyet sınır değerleri
2006/15/EC / TWA	: Sınır Değer - sekiz saat
TR OEL / TWA (8 Saat)	: 8 saatlik referans zaman dilimine göre ölçülen veya hesaplanan zaman ağırlıklı
TR OEL / MAK	: Müsaade Edilen Azami Miktar

ADN - Tehlikeli Maddelerin İç Su Yollarında Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması;  
ADR - Tehlikeli Maddelerin karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Anlaşması; AIIC - Avustralya Endüstriyel Kimyasallar Envanteri; ASTM - Amerika Malzeme Test Etme Birliği; bw - Vücut ağırlığı; CMR - Kanserojen, Mutajen veya Üremeye Toksik Madde; DIN - Standardizasyon 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 - Uluslararası Sivil havacılık Örgütü; IECSC - Çin'deki Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri; IMDG

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### Foster™ 65-06

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 04.06.2024 Hazırlama Tarihi: 18.06.2024	GBF Numarası: 100000030739	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 04.06.2024
----------------------------------	---	-------------------------------	---

- 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:

Alev. Sıvı 3	H226
Muta. 1B	H340
Kans. 1B	H350
BHOT Tekrar. Mrz. 2	H373
Asp. Tok. 1	H304
Sucul Kronik 3	H412

#### Sınıflandırma prosedürü:

Ürün verisi veya değerlendirmesini baz alır
Hesaplama metodu
Hesaplama metodu
Hesaplama metodu
Hesaplama metodu
Hesaplama metodu

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### Foster™ 65-06

Kaçıncı düzenleme olduğu 1.0	Yeni düzenleme tarihi: 04.06.2024 Hazırlama Tarihi: 18.06.2024	GBF Numarası: 100000030739	Son yayın tarihi: - Hazırlama tarihi: 04.06.2024
---------------------------------	---	-------------------------------	---

---

Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler hazırlandığı tarihteki mevcut en iyi tecrübe, bilgi ve inançlarımız temel alınarak hazırlanmıştır ve tamlık 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 sayılamaz. Bu bilgiler yalnızca belirtilen madde/karışım için geçerli olup diğer maddelerle karıştırılması durumunda veya diğer bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayabilir.

TR / TR