

# Güvenlik Bilgi Formu

Sayfa: 1/12

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G 13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 24.12.2015 Revizyon: 3.0

Ürün: Styrofan® D 623

(ID no. 30743868/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

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

### 1.1. Madde /Karışımın kimliği

# Styrofan® D 623

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

Belirlenmiş ilgili kullanımlar: Hammadde, sadece endüstriyel kullanım için

1.3. Güvenlik bilgi formundaki tedarikçinin detayları

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY <u>İletişim adresi:</u>
BASF Tuerk Kimya San. ve Tic. Ltd. Sti.
Barbaros Mah. Begonya Sok.
Nidakule Ataşehir Batı
No:1 D:48, 34746 Ataşehir/İstanbul
Türkiye

Telefon: +90 216 570 3862

Elektronik posta adresi: zeynep.cakir@basf.com

#### 1.4. Acil durum telefon numarası

Acil İlkyardım Merkezi: 112

Ulusal Zehir Danışma Merkezi: 114

İtfaiye: 110

International emergency number: Telefon: +49 180 2273-112

Telefaks numarası: +90 216 570 3779

# **BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması**

#### 2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 24.12.2015

Ürün: Styrofan® D 623

Revizyon: 3.0

(ID no. 30743868/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

#### 28848 nolu Resmi Gazeteye göre ( R.G 11.12.2013-28848)

Bu ürün için GHS kriterlerine göre sınıflandırmaya gerek yoktur.

#### 2.2. Etiket unsurları

#### Globally Harmonized System (GHS)

GHS (Kimyasalların Sınıflandırılması ve Etiketlendirilmesi Sistemi) kriterlerine göre ürün tehlike uyarı etiketi gerektirmemektedir.

Özel karışımların etiketlenmesi (GHS):

EUH208: Alerjik reaksiyona neden olabilir. İçerir: 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ON, 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON

## 2.3. Diğer zararlar

## 28848 nolu Resmi Gazeteye göre (R.G 11.12.2013-28848)

Depolama ve kullanım için düzenlemeler/açıklamalar gözönünde bulundurulursa, bilinen spesifik bir tehlikesi bulunmamaktadır . Ürün cilde yapışırsa, kuruduğunda tahriş oluşabilir.

# BÖLÜM 3: Bileşimi /İçeriği Hakkında Bilgi

#### 3.1. Maddeler

Geçerli değil

## 3.2. Karışımlar

Kimyasal yapısı

Bir polimerin sudaki dispersiyonu, esası: styrene, 1,3-butadiene; buta-1,3-diene, acrylonitrile

# BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

## 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Ürünün bulaştığı giysileri çıkarın.

Solunursa:

Hastayı sakinleştirin, açık havaya çıkarın, tıbbi yardım isteyin

Deri ile temas ederse:

Sabun ve su ile iyice yıkayın.

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 24.12.2015 Revizyon: 3.0

Ürün: Styrofan® D 623

(ID no. 30743868/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

Göz ile temas ederse:

Derhal, etkilenen gözleri, göz kapaklarını açık tutarak en az 15 dakika süreyle akar su altında yıkayın, bir göz doktoruna danısın.

Yutulursa:

Derhal ağzınızı yıkayın ve sonra bol su için, doktor çagırın.

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

Belirtiler: Ürünün sınıflandırma dışı olması için beklenen anlamlı belirtileri yok.

Tehlikeler: Tehlike beklenmemektedir.

## 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Tedavi: Semptomlara bağlı tedavi (dekontaminasyon, yaşamsal fonksiyonlar).

# **BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri**

## 5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler: su püskürtme, kuru toz, köpük, karbon dioksit

#### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Bilinen özel tehlikeleri yoktur.

#### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Özel koruyucu donanım:

Veri yok.

Ek bilgiler:

Yangın enkazını ve kirlenmiş söndürme suyunu resmi mevzuata uygun olarakbertaraf ediniz. Ürünün kendisi yanıcı değildir; çevredeki alanlar için yangın söndürme yöntemleri gözönüne alınmalıdır.

# BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

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

Kişisel koruyucu elbise kullanınız. Cilde ve gözlere temasından kaçınınız.

#### 6.2. Çevresel önlemler

Arıtma işlemi yapmadan doğal sulara deşarj etmeyiniz.

# 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Küçük miktarlar için: Uygun bir absorban madde ile toplayınız (Örn. kum,talaş, genel amaçlı b ağlayıcı, kiselgur). Absorbe edilmiş maddeyi mevzuata uygun şekilde bertaraf ediniz. Büyük miktarlar için: Ürünü pompalayarak boşaltın.

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 24.12.2015 Revizyon: 3.0

Ürün: Styrofan® D 623

(ID no. 30743868/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

#### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Maruziyet kontrolleri/kişisel korunma ve bertaraf değerlendirmeler ile ilgili bilgi bölüm 8 ve 13'de bulunabilir.

# **BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama**

# 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

İyi endüstriyel hijyen ve emniyet uygulamalarına uygun olarak kullanınız. Uzun depolama sonrasında, az miktarda karbon monoksit oluşabilir. En iyi bilgimiz için, mesleki maruziyet limiti (OEL) kullanım sırasında aşılmaz. Derinlemesine temizlikten ve artık buharın uzaklaştığından emin olunduktan sonra tanka giriş işlemi gerçekleştirilmelidir. Kapalı alan girişi için ulusal yasalar ve uluslararası standartlar değerlendirilerek hesaba alınmalıdır. Şüphe durumunda, karbon monoksit konsatrasyonu belirlenmelidir.

# 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama şartları hakkında ilave bilgiler: Donmaya karşı korunaklı şekilde depolayın

Aşağıda belirtilen ısının altına düşmesinden koruyun: 5 °C Ambalajlı ürün düşük sıcaklıklarda veya don nedeniyle tahrip olur. Aşağıda belirtilen ısının üstüne çıkmasından koruyun: 60 °C Ambalajlı ürün belirlenmiş sıcaklığı aşmaktan korunmalıdır.

#### 7.3. Spesifik son kullanıcı(lar)

Bölüm 1'de belirlenmiş listeli kullanıcı(lar) için bahsedilen tavsiyeler Bölüm 7'de görülebilir.

# BÖLÜM 8: Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma

#### 8.1. Kontrol parametreleri

İşyeri kontrolu sınır parametreleri içeren bileşenler

Belirtilen maddenin açığa çıkması ve miktarı proses şartlarına bağlıdır.

50-00-0: formaldehyde...%

CLV 6 mg/m3; 5 ppm (MAK (TR))

## 8.2. Maruziyet kontrolleri

#### Kişisel korunma donanımları

#### El koruması:

Uzun süreli doğrudan teması için de uygun olan kimyasal koruyucu eldiven(EN 374)(Tavsiye edilen: Koruyucu indeks 6, EN 374'e göre >480 dakika nüfuz etme süresine karşılık gelen): Örneğin nitril kauçuk (0.4 mm), kloropren kauçuk (0.5 mm), bütil kauçuk (0.7 mm) ve diğer İlave not:Spesifikasyonlar test, literatür bilgileri veya eldiven üreticlerinden edinilen bilgilere dayandırılmıştır veya benzer ürünlerden analojiyle türetilmiştir. Birçok koşul nedeniyle (örn. sıcaklık)

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 24.12.2015 Revizyon: 3.0

Ürün: Styrofan® D 623

(ID no. 30743868/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

kimyasal koruyucu bir eldivenin pratikteki kullanımı testle belirlenen geçirgenlik zamanından çok daha kısa olabilir.

Göz koruması:

Yan siperlikleri olan emniyet gözlükleri (frame goggles) (EN 166)

Genel güvenlik ve hijyen önlemleri

Eller ve/ya yüz molalardan önce ve vardiya bitiminden sonra yıkanmalıdır. Cilde ve gözlere temasından kaçınınız.

# **BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler**

# 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi

Form: sıvı, Dispersiyon

Renk: beyaz

Koku: çok az şekilde aromatik

Koku sınırı:

Veri yok.

pH değeri: 7,8 - 10,0 (DIN ISO 976)

İlgili bilgiler: su

Erime noktası: 0 °C

-----

İlgili bilgiler: su

Kaynama noktası: 100 °C

-----

Parlama noktası:

tatbik edilemez

Buharlaşma hızı:

tatbik edilemez

Parlayıcılık: tutuşmaz

Düşük patlama limiti:

tatbik edilemez

Yüksek patlama limiti:

tatbik edilemez

İlgili bilgiler: su

buhar basıncı: 23,4 hPa

(20 °C) Literatür bilgisi.

\_\_\_\_\_

Yoğunluk: yakl. 1,02 g/cm3 (ISO 2811-1)

(20 °C)

Relatif yoğunluk:

Veri yok.

Relatif buhar yoğunluğu ( hava ):

tatbik edilemez

Suda çözünebilirlik: kısmen çözünebilir

(15 °C)

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 24.12.2015 Revizyon: 3.0

Ürün: Styrofan® D 623

(ID no. 30743868/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

Parçalanma katsayısı n-oktanol/su (log Kow):

tatbik edilemez

Kendiliğinden tutuşma: kendi kendine tutuşmaz

Termal bozunma: Doğru şekilde kullanıldığında bozulma olmaz.

Vizkozite, dinamik: 35 - 150 mPa.s (DIN EN ISO 3219)

(23 °C, 100 1/s)

patlama tehlikesi: patlayıcı değil

yangını artırıcı özellikleri: Yangını arttırıcı değildir.

## 9.2. Diğer bilgiler

Su ile karışabilirlik:

karışabilir

Katı madde miktarı: 50 - 52 % (DIN EN ISO 3251)

Diğer bilgiler:

Partikül boyut aralığı: < 0,1 μm - 10 μm

# BÖLÜM 10: Kararlılık veTepkime

## 10.1. Tepkime

Belirtildiği/tarif edildiği şekilde depolanır ve kullanılırsa tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

## 10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün öngörüldüğü/gösterildiği şekilde kullanılır ve depolanırsa stabildir.

## 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Talimatlara göre depolandığı ve kullanıldığı zaman tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz. Uzun depolama sonrasında, az miktarda karbon monoksit oluşabilir.

#### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Aşırı sıcaktan kaçınınız.

#### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler:

Kaçınılması gereken bir madde bilinmemektedir.

#### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Öngörülen/belirtilen şekilde depolanır ve kullanılırsa tehlikeli bozunma ürünleri oluşmaz.

# BÖLÜM 11: Toksikolojik Bilgi

## 11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 24.12.2015 Revizyon: 3.0

Ürün: Styrofan® D 623

(ID no. 30743868/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

#### Akut toksisite

#### Akut Toksisite Değerlendirmesi:

Oral yolla bir defa maruz kalmadan sonra hemen hemen zehirli değildir. Ürün test edilmemiştir. Bilgiler benzer bir yapı veya kompozisyona sahip olan kimyasal madde / üründen elde edilmiştir.

#### Deneysel/hesaplanmış veri:

LD50 siçan (oral): > 2.000 - 10.000 mg/kg

#### Tahriş

#### Tahriş edici etkilerin değerlendirilmesi:

Ürün cilde yapışırsa, kuruduğunda tahriş oluşabilir.

Gözleri tahriş edici değildir. Cilt için tahriş edici değildir. Ürün test edilmemiştir. Bilgiler benzer bir yapı veya kompozisyona sahip olan kimyasal madde / üründen elde edilmiştir.

#### Deneysel/hesaplanmış veri:

Deri korozyon / tahriş tavşan: tahriş edici değil (OECD Guideline 404)

Ciddi göz hasarları / tahriş tavşan: tahriş edici değil (OECD Guideline 405)

#### Solunum / deri hassasiyeti

#### Hassasiyet Değerlendirmesi:

Hayvan deneylerinde deri hassaslaşmasına dair etkiler gözlenmemiştir. Ürün test edilmemiştir. Bilgiler benzer bir yapı veya kompozisyona sahip olan kimyasal madde / üründen elde edilmiştir.

#### Üreme hücresi Mutajenite

#### Mutajenlik Değerlendirmesi:

Madde bakterilerde mutajenik bulunmamıştır. Ürün test edilmemiştir. Bilgiler benzer bir yapı veya kompozisyona sahip olan kimyasal madde / üründen elde edilmiştir.

## Kanserojenlik

#### Kanserojenlik Değerlendirmesi:

Elde olan bilgilerde kanserojen etki ile ilgili gösterge yoktur.

#### üreme sistemi ile ilgili toksisite

#### Üreme Toksisitesi Değerlendirmesi:

(kompozisyona dayanılarak) üremeyle ilgili zehirlilik yaratmadığı düşünülmektedir.

#### Gelişimsel toksisite

#### Teratojenisitenin değerlendirilmesi:

Ürünün geliştirilmiş toksisite etkisi için var olan değerler üzerine yapılan değerlendirme yeterli değildir.

Revizyon: 3.0

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 24.12.2015

Ürün: Styrofan® D 623

(ID no. 30743868/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

#### Spesifik hedef organ toksisitesi (tek maruziyet)

Yalnız STOT değerlendirme:

Mevcut bilgiler doğrultusunda tek maruz kalma ile özel hedef organ toksisitesi beklenmemektedir.

#### Tekrarlanan doz toksisitesi ve özel hedef organı toksisite (Tekrarlanan maruz kalma)

Tekrarlanan Doz Toksisitesi Değerlendirmesi:

Hayvanlarda yapılan tekrarlı soluma maruziyeti sonrasında ters etki gözlenmemiştir. Ürün test edilmemiştir. Bilgiler benzer bir yapı veya kompozisyona sahip olan kimyasal madde / üründen elde edilmiştir.

#### Aspirasyon tehlikesi

tatbik edilemez

#### Diğer ilgili toksisite bilgileri

Deneyimlerimize ve elimizdeki bilgilere göre, ürün belirlenen kullanımlar için uygun tedbirler alınarak, tavsiye edildiği şekilde kullanılırsa zararlı sağlık etkileri beklenmez. Verilen bilgi, benzer bilesimli ürünlerden türetilmistir.

# BÖLÜM 12: Ekolojik Bilgi

#### 12.1. Toksisite

Balık toksisitesi:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OECD Guide-line 203, statik)

Su omurgasızları:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202,bölüm 1, statik)

Su bitkileri:

EC50 (72 h) > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus (OECD Guideline 201) Nominal konsantrasyon.

Mikroorganizmalar/Aktif çamur üzerinde etkisi:

EC20 (0,5 h) > 100 mg/l, aktif camur, yerli (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC,P. C)

Biyolojik arıtma tesislerine yeteri kadar düşük oranlarda verilmesi durumunda aktif çamurdaki degradasyon aktivitesinin baskılanması beklenmemektedir.

# 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biodegradasyon ve eliminasyon (H2O) ile ilgili degerlendirme:

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 24.12.2015 Revizyon: 3.0

Ürün: Styrofan® D 623

(ID no. 30743868/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

Ürün abiyotik işlemlerle suda hemen hemen temizlenebilir.Örneğin aktive edilmiş çamur üzerine adsorpsiyon.

#### Eliminasyon bilgileri:

> 70 % DOC düşürülmesi (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/EEC, Kısım C) Sudan kolay elimine edilebilir.

#### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümülasyon potansiyeli:

Yapısal özelliklerine dayanarak, polimer biyolojik bulunurluğa sahip değildir. Organizmalarda birikme beklenmez.

## 12.4. Toprakta hareketlilik

Cevre kompartmanları arasında nakliye değerlendirmesi:

Uçuculuk: Veri yok.

## 12.5. PBT sonuçları ve vPvB değerlendirmesi

# 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Veri yok.

# 12.7. İlave bilgiler

Adsorbe olabilen organik bağlı halojen (AOX):

Veri yok.

Diğer ekotoksikolojik tavsiyeler:

Arıtma işlemi yapmadan doğal sulara deşarj etmeyiniz. Mevcut bilgi düzeyine göre, olumsuz ekolojik etkiler beklenmemektedir.

Ekolojik bilgiler benzeştirme yoluyla belirlenmiştir.

# BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

#### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Yerel mevzuata uygun şekilde, uygun bir yakma tesisine gönderilmelidir.

Kullanıma bağlı olması nedeniyle, Avrupa Atık Kataloğu (EWC)'na uygun bir atık kodu belirlenemez. Ulusal ve yerel yasal yönetmelikler göz önünde bulundurulmalıdır.

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 24.12.2015 Revizyon: 3.0

Ürün: Styrofan® D 623

(ID no. 30743868/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

# **BÖLÜM 14: Taşımacılık Bilgisi**

## Karayolu taşıması

**ADR** 

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak

sınıflandırılmamıştır

Geçerli değil UN-numarası: Geçerli değil Uygun UN taşımacılık adı: Taşımacılık zararlılık Geçerli değil

sınıf(lar)ı:

Geçerli değil

Ambalaj gurubu: Geçerli değil Çevresel zararlar: Kullanıcı için özel önlemler Bilinmiyor

**RID** 

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak

sınıflandırılmamıştır

UN-numarası: Gecerli deăil Uygun UN taşımacılık adı: Geçerli değil Taşımacılık zararlılık

sınıf(lar)ı:

Geçerli değil

Ambalaj gurubu: Geçerli değil Geçerli değil Çevresel zararlar: Kullanıcı için özel önlemler Bilinmiyor

#### Kanal gemisi ile taşıma

ADN

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak

sınıflandırılmamıştır

Geçerli değil UN-numarası: Geçerli değil Uygun UN taşımacılık adı: Geçerli değil Taşımacılık zararlılık

sınıf(lar)ı:

Ambalaj gurubu: Geçerli değil Cevresel zararlar: Geçerli değil Kullanıcı için özel önlemler: Bilinmiyor

Tanker ve kuru yük gemisi iç sularda taşımacılık

Değerlendirilmemiş

Deniz taşıması Sea transport

**IMDG IMDG** 

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 24.12.2015 Revizyon: 3.0

Ürün: Styrofan® D 623

(ID no. 30743868/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde

olarak sınıflandırılmamıştır

UN-numarası: Geçerli değil UN number: Not applicable Uygun UN taşımacılık adı: Geçerli değil UN proper shipping Not applicable

name:

Taşımacılık zararlılık Geçerli değil Transport hazard

class(es):

Not applicable

sınıf(lar)ı: Ambalaj gurubu:

Geçerli değil

Packing group: Environmental Not applicable Not applicable

Çevresel zararlar:

Geçerli değil

hazards:

Kullanıcı için özel önlemler Bilinmiyor Special precautions

for user

None known

Havayolu taşıması

Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde

olarak sınıflandırılmamıştır

UN-numarası: Geçerli değil Uygun UN taşımacılık adı: Geçerli değil UN number: UN proper shipping Not applicable Not applicable

name: Transport hazard Not applicable

Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:

Geçerli değil

class(es): Packing group:

Not applicable Not applicable

Ambalaj gurubu: Çevresel zararlar: Geçerli değil Geçerli değil

Bilinmiyor

Environmental hazards:

Special precautions

None known

for user

#### 14.1. UN-numarası

Kullanıcı için özel önlemler

#UN Numaraları# için ilgili girişleri üstteki tablodaki belirli düzenlemelerde görebilirsiniz.

#### 14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Üstteki tablolarda ilgili #Uygun UN taşıma adı# girişlerini belli regülasyonlar için bulabilirsiniz.

# 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Üstteki tablolarda #Taşımacılık için tehlike sınıf(ları)ının# girişlerini uygun regülasyonlara göre bulabilirsiniz.

#### 14.4. Ambalaj gurubu

Üstteki tablolarda #Ambalaj grubu# girişlerini uygun regülasyonlar için bulabilirsiniz.

# 14.5. Cevresel zararlar

Üstteki tablolarda #Çevresel zararların# girişini ilgili regülasyonlar için bulabilirsiniz.

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 24.12.2015 Revizyon: 3.0

Ürün: Styrofan® D 623

(ID no. 30743868/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 23.10.2025

#### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Üstteki tablolarda #Kullanıcılar için özel önemleri# ilgili regülasyonlar için bulabilirsiniz.

# 14.7. MARPOL ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık

# Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Yönetmelik: Değerlendirilmemiş Regulation: Not evaluated Gönderim onaylı: Değerlendirilmemiş Shipment approved: Not evaluated Kirlilik adı: Değerlendirilmemiş Pollution name: Not evaluated Kirlilik Kategorisi: Değerlendirilmemiş Pollution category: Not evaluated Gemi Tipi: Değerlendirilmemiş Ship Type: Not evaluated

# **BÖLÜM 15: Mevzuat Bilgisi**

15.1. Ürün ve karışımlar için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/özel mevzuat

Eğer diğer düzenlemeler güvenlik bilgi formunun herhangi bir yerinde uygulanmamışsa, bu alt başlıkta açıklanır.

# BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Düşünülen başka uygulamalar için imalatçı ile görüşülmelidir.

Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı: Ad/Soyad : Zeynep Cakir

Adres : BASF Tuerk Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Sti., 41455 Dilovasi - Kocaeli, Turkey

Sertifika no : GBF-1812 Belge Tarihi : 23.03.2015 Geçerlilik Tarihi : 23.03.2018

Bu güvenlik bilgi formunda verilen bilgiler şu anki bilgi ve tecrübelerimize dayanmakta ve ürünü güvenlikle ilgili gereklilikler açısından tanımlamaktadır. Bilgiler ürünün özelliklerini tanımlamaz (ürün spesifikasyonu) Üzerinde mutabık kalınmış herhangi bir özellik ya ürünün spesifik bir amaca uygunluğu güvenlik bilgi formunda bulunan bilgilere dayandırılamaz. Entellektüel mülkiyet haklarının korunması ve ve mevcut yasa ve yönetmeliklere uyulması ürün alıcısının sorumluluğundadır.

Sol kenarda yer alan bir ters kesme işareti, bir önceki metin üzerinde düzeltme yapıldığını gösterir.