

Güvenlik bilgi formu**23.06.17 Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (RG 30105 Mükerrer) hükümlerine uygun olarak hazırlanmıştır.**

Baskı tarihi: 30.09.2021

Yeniden düzenleme tarihi: 30.09.2021

Düzenleme Numarası: 1

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- **1.1 Madde/Karışım kimliği** PTFE Additive Powder
- **Ticari adı:** PTFE Additive Powder
- **Kimyasal Tanımlama** (C2F4)_x
- **CAS - numarası:**
9002-84-0
- **EC Numarası:**
618-337-2
- **1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**
Başka ilgili bilgi mevcut değildir.
- **Maddenin Kullanımı / Hazırlanması** Katkı Maddesi
- **1.3 Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları**
Firma adı: Gujarat Fluorochemicals Ltd.
Adres: 12/A, GIDC Dahej Industrial Estate India
Telefon: +91-2641-618333
Faks: +91-2641-618012
Websitesi: www.inolub.com
Email: inolub@gfl.co.in
- **Daha fazla bilgi için iletişim kanalı:** Email: inolub@gfl.co.in
- **1.4 Acil telefon numarası**
Ulusal Zehir Danışma Merkezi - 114
+91-2641-618080-81
Avrupa: +49 40 8080 74 529

Bölüm 2: Zararların tanımı

- **2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması**
- **SEA (11.12.13 RG-28848 Mükerrer) Yönetmeliği'ne göre Sınıflandırma**
Madde SEA yönetmeliğine göre sınıflandırılmamıştır.
- **2.2 Etiket bilgileri**
- **SEA (11.12.13 RG-28848 Mükerrer) Yönetmeliği'ne göre Etiketleme** Yok
- **Zararlılık İşaretleri** Yok
- **Uyarı Kelimesi** Yok
- **Zararlılık İfadesi** Yok
- **2.3 Diğer zararlar**
- **PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları**
- **PBT:** Uygulanamaz.
- **vPvB:** Uygulanamaz.

TR

(Devamı için sayfa 2)

Güvenlik bilgi formu**23.06.17 Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (RG 30105 Mükerrer) hükümlerine uygun olarak hazırlanmıştır.**

Baskı tarihi: 30.09.2021

Yeniden düzenleme tarihi: 30.09.2021

Düzenleme Numarası: 1

Ticari adı: PTFE Additive Powder

(Sayfa 1 'nin devamı)

Bölüm 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

- **3.1 Maddeler**
- **CAS-No. tanımı**
9002-84-0 Polytetrafluoroethylene
- **Teşhis numarası**
- **EC Numarası: 618-337-2**

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

- **4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı**
- **Teneffüs ettikten sonra:**
Temiz havaya çıkarın.
Nefes yolunun açıklığından emin olmak için sümkürünüz.
Kazazedeye ağzını suyla çalkalamasını fakat yutmamasını tembihleyin.
Derhal doktor çağırınız.
- **Cilde temas ettikten sonra:**
Ciltle temas halinde su ve sabunla temizleyiniz.
Tahriş oluşması ya da devam etmesi durumunda tıbbi yardım isteyiniz.
Termal yanıklar için:
Yanık etrafındaki alanı dezenfekte edin.
Soğuk paketlerin ve topikal antibiyotiklerin kullanımını değerlendirin.
Birinci derece yanıklar için (cildin üst tabakasını etkileyen):
Yanmış cildi serin (soğuk değil) akan suyun altında tutun veya ağrı geçene kadar serin suya daldırın.
Akan su yoksa kompres kullanın.
Yapışkan olmayan steril bir bandaj veya temiz bir bezle örtün.
Yağ, yoğurt veya merhem KULLANMAYIN; bu enfeksiyona neden olabilir.
Ağrı artarsa veya şişlik, kızarıklık, ateş olursa reçetesiz ağrı kesiciler verin.
İkinci derece yanıklar için (cildin üst iki katmanını etkiler)
10-15 dakika soğuk akan suya daldırarak yanığı soğutun.
Akan su yoksa kompres kullanın.
Vücut ısısını düşürebileceği ve daha fazla hasara neden olabileceği için buz UYGULAMAYIN.
Kabarıklikları PATLATMAYIN veya yağ/yoğurt veya merhem sürmeyin; bu enfeksiyona neden olabilir.
Yanığı steril, yapışmaz bir bandajla gevşek bir şekilde kapatarak koruyun ve gazlı bez veya bantla yerine sabitleyin.
Şoku önlemek için: (kişide baş, boyun veya bacak yaralanması yoksa veya rahatsızlığa neden olacaksa):
Kişiyi düz yatırın.
Ayakları yaklaşık 30 cm yükseltin.
Mümkünse yanık alanını kalp seviyesinin üzerine yükseltin.

(Devamı için sayfa 3)

Güvenlik bilgi formu**23.06.17 Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (RG 30105 Mükerrer) hükümlerine uygun olarak hazırlanmıştır.**

Baskı tarihi: 30.09.2021

Yeniden düzenleme tarihi: 30.09.2021

Düzenleme Numarası: 1

Ticari adı: PTFE Additive Powder

(Sayfa 2'nin devamı)

Kişiyi palto veya battaniye ile örtün.

Tıbbi yardım isteyin.

Üçüncü derece yanıklar için:

Derhal tıbbi veya acil yardım isteyin.

Yardım gelene kadar:

Yanık bölgesini korumak için steril, yapışmaz bir bandajla veya geniş alanlar için yarada tiftik bırakmayacak bir tabaka veya başka bir malzeme ile gevşek bir şekilde koruyun.

Yanık parmakları ve diğer parmakları kuru, steril pansumanlarla ayırın.

Yanıkları suya batırmayın veya merhem, yağ yahut yoğurt sürmeyin; bu enfeksiyona neden olabilir.

Şoku önlemek için yukarıdaki önlemleri uygulayın.

Hava yolu yanığı için kişi yatarken başının altına yastık koymayın. Bu hava yolunu kapatabilir.

Yüzünde yanık olan bir kişiyi oturtun.

Acil yardım gelene kadar şok takibi için nabızı ve nefesi kontrol edin.

· **Gözlere temas ettikten sonra:**

Bol suyla yıkayın.

Semptomların devamı durumunda doktora danışınız.

TERMAL yanıklar için:

Kontak lensi çıkarmayın

Mağduru mümkünse sedye üzerine yatırın ve İKİ gözü de tamponlayın, pansumanın altına, gözün üstüne ve altına kalın pedler yerleştirerek pansumanın yaralı göze baskı yapmadığından emin olun.

Acil tıbbi yardım alın veya hastaneye nakledin.

· **Yuttuktan sonra:**

Derhal 1-2 bardak su içiniz.

Genelde acil yardım gerektirmez. Şüphe durumunda Ulusal Zehir Danışma Merkezi'ni arayın (114).

· **4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler 11.Bölüm'e bakınız.**

· **4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler**

Semptomatik tedavi uygulayınız.

Tetrafloroetilen ve diğer ilgili florlu polimerler için:

Bu malzemenin piroliz ürünlerinin, insanlarda 24-48 saat süren grip benzeri bir sendroma sebep olduğu bilinmektedir.

(ILO)

Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

· **5.1 Yangın söndürücüler**

· **Elverişli söndürücü maddeler:**

CO2, kuru kimyevi toz, köpük

BCF (yönetmelikler izin verdiği takdirde)

(Devamı için sayfa 4)

TR

Güvenlik bilgi formu**23.06.17 Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (RG 30105 Mükerrer) hükümlerine uygun olarak hazırlanmıştır.**

Baskı tarihi: 30.09.2021

Yeniden düzenleme tarihi: 30.09.2021

Düzenleme Numarası: 1

Ticari adı: PTFE Additive Powder

(Sayfa 3 'nın devamı)

- **Güvenlik açısından elverişli olmayan söndürücü maddeler:**
Yoğun su akımını yanan maddeye doğrultmayın. Sıçramaya ve yangının yayılmasına neden olabilir.
Oksitleyici maddeler
- **5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**
Toz/ hava karışımı alevlenebilir ya da patlayabilir.
Karbondiyoksit(CO2)
Karbon monoksit (CO)
Hidrojen florür(HF)
- **5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**
Suyu sprey halinde yangını kontrol altına almak ve yakındaki alanları soğutmak için kullanınız.
Herhangi bir şekilde drenaj ya da su kanallarına karışmasını engelleyiniz.
Toz/duman/buhar/haz/sprey/pus solumaktan kaçınınız.
Uygun koruyucu kıyafet giyiniz, solunum cihazı kullanınız
- **Diğer bilgiler**
Toz kaldırmayınız, materyal tozlarının uçuşmasına engel olun. Yangın durumunda havadaki toz patlamaya sebep olabilir.
İçinde zararlı maddeler bulunan söndürme suyunu ayrı bir yerde toplayınız, çünkü kanalizasyon sistemine akmamalıdır.

Bölüm 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

- **6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı 8. Bölüm'e bakınız.**
- **6.2 Çevresel önlemler 12. Bölüm'e bakınız.**
- **6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler**
Saçılan/dökülen materyali derhal temizleyiniz.
Cilt ve gözle temasından kaçınınız.
Büyük boyutta dökülme/sızıntı durumunda personeli ortamdan uzaklaştırınız ve itfaiyeye haber veriniz. Materyal su kanallarına yahut tahliye borularına karışmamalıdır.
Dayanıklı eldiven ve göz koruyucusu kullanınız.
Toz oluşumunu engelleyiniz.
- **6.4 Diğer bölümlere atıflar**
Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.
Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.
Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

- **7.1 Güvenli elleçleme için önlemler**
Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını solumayınız.
Oluşması önlenemeyen tozlar düzenli olarak alınmalıdır.

(Devamı için sayfa 5)

TR

Güvenlik bilgi formu
23.06.17 Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve
Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (RG 30105 Mükerrer)
hükümlerine uygun olarak hazırlanmıştır.

Baskı tarihi: 30.09.2021

Yeniden düzenleme tarihi: 30.09.2021

Düzenleme Numarası: 1

Ticari adı: PTFE Additive Powder

(Sayfa 4 'nın devamı)

Gözler, cilt ve kıyafetle temasını engelleyiniz.

Toz oluşumunu engelleyiniz.

Tozunu solumayın.

En büyük risk sıcak ergimiş malzemeyle çalışırken ortaya çıkmaktadır. Yanıklar, buharın solunması ve dökülmelere engel olmak için gerekli koruyucu önlemleri alınız.

Çalışılan yerin iyi havalandırılması / havanın iyi uzaklaştırılmasını sağlayınız.

Temizlik ve kişisel hijyen için iyi üretim uygulamalarına uyun.

Gereksiz personel temasından kaçınınız.

Toz/duman/gaz/buhar/sisini solumaktan kaçının.

· **Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:**

Oksitleyici maddelerle karışmasına engel olunuz.

Toz oluşmasını engelleyiniz. Toz birikmesinden kaçınınız. Havada uçuşan tozlar patlamaya sebep olabilir. Bunun önüne geçmek için elektrostatik yükten, ateşleme kaynaklarından uzak tutunuz ve yangın söndürücüleri yakında bulundurunuz.

5. Bölüm'e bakınız.

· **7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları**

Oksitleyici maddelerle temasından kaçınınız.

Yalnızca orijinal kabında depolayınız.

Kuru, serin ve iyi havalandırılan bir ortamda sıkıca kapalı biçimde saklayınız.

· **Depolama:**

· **Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:**

Kaplanmış metal kaplar kullanılabilir.

Plastik kova kullanılabilir.

Orijinal kabında saklayın.

· **Birarada depolama ile ilgili uyarılar:**

Gıda maddelerinden uzakta tutunuz.

Oksitleyici maddelerden uzakta depolayınız.

· **Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:** Aşırı sıcaktan uzak durun.

· **7.3 Belirli son kullanımlar** Başka ilgili bilgi mevcut değildir.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

· **8.1 Kontrol parametreleri**

· **Teknik tesisatların şekillendirilmesi ile ilgili ek bilgiler:**

Başka bilgi yoktur, madde 7'ye bakınız.

Cilt ve gözle temasından sakınınız. Tozunu solumayınız.

Havadaki konsantrasyonu düşük tutmak için yeterli havalandırma sağlayınız.

· **Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:**

Gerekli değil.

(Devamı için sayfa 6)

TR

Güvenlik bilgi formu**23.06.17 Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (RG 30105 Mükerrer) hükümlerine uygun olarak hazırlanmıştır.**

Baskı tarihi: 30.09.2021

Yeniden düzenleme tarihi: 30.09.2021

Düzenleme Numarası: 1

Ticari adı: PTFE Additive Powder

(Sayfa 5 'nin devamı)

· **İşlenme sırasında oluşabilecek muhtemel tehlikelerde, madde buharları tesiri altında kalma ile ilgili ek sınır değerler:**

9002-84-0 Polytetrafluoroethylene

TEEL-1	12mg/m ³
TEEL-2	130mg/m ³
TEEL-3	790mg/m ³

· Ek uyarılar:

Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.

Hidrojen florür (HF) tespit edilirse polimere ısı vermeyi kesin ve ortamı iyice havalandırın.

· 8.2 Maruz kalma kontrolü**· Kişisel koruyucu teçhizat:****· Nefes koruyucu önlemler:**

Tozdan koruyucu maske

A/P2 Filtre

P1 Filtre

P3 Filtre

· Elleri koruyucu:

Koruyucu eldivenler

· Eldiven malzemesi

Butil kauçuk

Nitril kauçuk eldiven.

Kloropren kauçuk

Deri eldivenler

· Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi

Kesin delinme (aşınma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu sürelerle riayet edilmelidir.

· Gözleri koruyucu:

Kenarları tam kapatan koruyucu gözlük

(Devamı için sayfa 7)

TR

Güvenlik bilgi formu**23.06.17 Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (RG 30105 Mükerrer) hükümlerine uygun olarak hazırlanmıştır.**

Baskı tarihi: 30.09.2021

Yeniden düzenleme tarihi: 30.09.2021

Düzenleme Numarası: 1

Ticari adı: PTFE Additive Powder

(Sayfa 6'nın devamı)

· **Vücut koruyucu:**

Koruyucu iş tulumu

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler**· 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi****· Genel bilgiler****· Görünüm****· Biçim:**

Katı

· Renk:

Beyaz

· Koku:

Belirlenmemiş.

· Koku eşiği

Belirlenmemiş.

· pH - değeri:

Uygulanamaz.

· Durum değişikliği**· Erime noktası/donma noktası**

Belirlenmemiştir.

· İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı 320 - 342 °C**· Parlama noktası**

Uygulanamaz.

· Alevlenirlik (katı, gaz)

Madde tutuşmaz niteliktedir.

· Bozunma sıcaklığı

>400 °C

· Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı

Belirli değil.

· Patlayıcı özellikler

Ürünün patlama tehlikesi yoktur.

· Patlama sınırları:**· Alt:**

Belirli değil.

· Üst:

Belirli değil.

· Buhar basıncı:

Uygulanamaz.

· Yoğunluk:2,2 g/cm³**· Bağıl yoğunluk 20 °C'de**

2,14 - 2,20 (water = 1)

· Buhar yoğunluğu

Uygulanamaz.

· Buharlaştırma hızı

Uygulanamaz.

· Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti**· suyla:**

Çözülmez.

· Dağılım katsayısı: n-oktanol/su

Belirli değil.

(Devamı için sayfa 8)

TR

Güvenlik bilgi formu**23.06.17 Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (RG 30105 Mükerrer) hükümlerine uygun olarak hazırlanmıştır.**

Baskı tarihi: 30.09.2021

Yeniden düzenleme tarihi: 30.09.2021

Düzenleme Numarası: 1

Ticari adı: PTFE Additive Powder

(Sayfa 7'nin devamı)

· Akışkanlık**Dinamik:**

Uygulanamaz.

Kinematik:

Uygulanamaz.

· 9.2 Diğer bilgiler

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

- **10.1 Tepkime** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **10.2 Kimyasal kararlılık** Önerilen depolama koşullarında kararlı
- **10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı** 7. Bölüm'e bakınız.
- **10.4 Kaçınılması gereken durumlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **10.5 Uyumsuz malzemeler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

- **11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgi**
- **Akut toksisite** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Asli tahriş edici etkisi:**
- **Cilt aşınması/tahrişi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Ciddi göz hasarları/tahrişi**
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Solunum yolları veya cilt hassaslaşması**
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Aşağıdaki grupların potansiyel etkilerine dair bilgiler:**
- **CMR-etkileri (kanserojenite, irsiyet değiştirici ve üremeyi tehdit edici etki)**
- **Eşey hücre mutajenitesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Kanserojenite** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Üreme sistemi toksisitesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **BHOT - tek maruz kalma** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **BHOT - tekrarlı maruz kalma**
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Aspirasyon zararı** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

- **12.1 Toksikite**
- **Su toksisitesi:** Başka ilgili bilgi mevcut değildir.
- **12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik** Başka ilgili bilgi mevcut değildir.
- **12.3 Biyobirikim potansiyeli** Başka ilgili bilgi mevcut değildir.

(Devamı için sayfa 9)

Güvenlik bilgi formu
23.06.17 Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve
Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (RG 30105 Mükerrer)
hükümlerine uygun olarak hazırlanmıştır.

Baskı tarihi: 30.09.2021

Yeniden düzenleme tarihi: 30.09.2021

Düzenleme Numarası: 1

Ticari adı: PTFE Additive Powder

(Sayfa 8 'nın devamı)

- **12.4 Toprakta hareketlilik** Başka ilgili bilgi mevcut değildir.
- **Diğer ekolojik uyarılar:**
- **Genel uyarılar:** Genelde su için zararlı değildir.
- **12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**
- **PBT:** Uygulanamaz.
- **vPvB:** Uygulanamaz.
- **12.6 Diğer olumsuz etkiler** Başka ilgili bilgi mevcut değildir.

Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

- **13.1 Atık işleme yöntemleri**
Kanalizasyon ya da su yollarına dökmeyiniz. Atık ve boş kaplar mevcut yasal düzenlemelere göre bertaraf edilmelidir. Güncel Atık Yönetimi Yönetmeliği'ni uygulayınız.
- **Tavsiye:**
Yıkama suyunun atılmadan önce işlenmesi gerekebilir.
Ürünün atık yollarına girmesine engel olunuz.
- **Temizlenmemiş ambalajlar:**
- **Tavsiye:** Tasfiye, yönetmeliklere göre yapılır.

Bölüm 14: Taşımacılık bilgisi

- | | |
|---|--------------|
| · 14.1 UN Numarası | |
| · ADR, IMDG, IATA | Yok |
| · 14.2 UN uygun taşımacılık ismi | |
| · ADR, IMDG, IATA | Yok |
| · 14.3 Taşımacılık zararları | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · sınıfı | Yok |
| · 14.4 Ambalaj grubu | |
| · ADR, IMDG, IATA | Yok |
| · 14.5 Çevresel zararlar | Uygulanamaz. |
| · 14.6 Kullanıcılar için özel önlemler | Uygulanamaz. |
| · 14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna göre Toplu Taşımacılık | Uygulanamaz. |

(Devamı için sayfa 10)

TR

Güvenlik bilgi formu**23.06.17 Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (RG 30105 Mükerrer) hükümlerine uygun olarak hazırlanmıştır.**

Baskı tarihi: 30.09.2021

Yeniden düzenleme tarihi: 30.09.2021

Düzenleme Numarası: 1

Ticari adı: PTFE Additive Powder

(Sayfa 9 'nın devamı)

· **UN "Model Düzenleme":** Yok**Bölüm 15: Mevzuat bilgisi**

- **15.1 Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat**
- **SEA (11.12.13-RG 28848 Mükerrer) Yönetmeliği'ne göre Etiketleme Yok**
- **Zararlılık İşaretleri Yok**
- **Uyarı Kelimesi Yok**
- **Zararlılık İfadesi Yok**
- **Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik (2.3.19 . RG 30702)**
- **EK-1 - Tehlikeli Maddeler Listesi Madde listelenmiyor**
- **Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği (22.05.12 - RG 28300) Ek-2 Madde içinde bulunmamaktadır**
- **15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi:**
Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

Bölüm 16: Diğer bilgiler

Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdi bir hukuki ilişki tesis etmezler.

Güvenlik bilgi formu hazırlayıcısına dair bilgiler:

Ad-Soyad: Rauf ÖZTÜRK

Sertifika Numarası: Lonca 11549-KDU12

Sertifika Belge Tarihi: 15/10/2019

Sertifika Geçerlilik Tarihi: 15/10/2024

İletişim Bilgisi: +90 224 503 02 27 | info@msdsdanismanlik.com

Kısaltmalar:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative