

# MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)



POLİMER CİLA	GBF NO	13
	YAYIN TARİHİ	10/10/2010
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-

## 1. Madde / Müstahzar ve Şirket / İş Sahibinin Tanıtımı

### 1.1. Madde / Müstahzar Tanıtılması

Ürün Adı	Can Star Polimer Cila
CAS No	-
EC No	-

### 1.2. Madde / Müstahzarın Kullanımı

Polimer cila.

### 1.3. Firmanın Tanıtımı

Firma Adı	Star Kimya ve Gıda San. Paz. Ltd. Şti.
Adres	İvoksan 22. Cd. 1469. Sk. No:5 Ostim Ankara TÜRKİYE
Telefon	+90 312 395 51 11
Faks	+90 312 395 51 12
İnternet Sitesi	www.starkimya.com.tr
E-Posta	info@starkimya.com.tr
Acil Durum Telefonu	Ulusal Zehir Danışma Merkezi(UZEM): 114

## 2. Tehlikelerin Tanıtımı

### 2.1. Tehlike Sembolleri

Sınıflandırma: İlgili EC direktiflerinin sınıflandırılma sistemine göre tehlikeli değildir.

### 2.2. Risk Tanımları

İnsanlar için tehlike tanımları: Tehlikeli değildir.

# MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

POLİMER CİLA	GBF NO	13
	YAYIN TARİHİ	10/10/2010
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-

## 3. Kimyasal Bileşimi / İçindekiler Hakkında Bilgi

Madde Adı	Derişim %	CAS No.	EC No.	Tehlike İşareti	Tehlike İfadeleri	Güvenlik İfadeleri
WOKAMER P2272	%35-40	-	-	-	-	-
Monopropilen	<%5	57-55-6	200-338-0	-	-	-
Carbitol Solvent	%5-10	111-90-0	203-919-7	Xi	R36	S36/37

Not: R cümleciklerinin tamamı 16. Bölüm'de verilmiştir.

## 4. İlk Yardım Tedbirleri

**Teneffüs edildiği durumlarda:** Herhangi bir etki rapor edilmemiştir, temiz hava alması sağlanmalıdır. Baygınlık halinde yatırılması ve taşınması sabit, yan pozisyonda olmalıdır.

**Yutulduğu durumlarda:** Yutma olmuşsa KUSTURMAYIN. Bol miktarda su içilmesini sağlayın. Bilinci yerinde olmayan hastaya asla ağız yoluyla bir şeyler vermeyin. Doktor Çağırın.

**Deriyle Teması Halinde:** Aşırı temas halinde tahrişe neden olabilir. Derhal su ile durulanmalıdır.

**Gözle temas halinde:** Göz kapaklarını açık tutarak en az 15 dakika, akan ılık suyla yıkayın.

**Ek bilgi:** Tedavi şekli semptomatik ve destekleyici nitelikte olmalıdır.

## 5. Yangınla Mücadele Tedbirleri

**Uygun yangın söndürme maddesi ve araçları:** Tercihen su veya su sisi kullanılmalıdır.

**Alevlenme Noktası:** Yok

**Yanıcılık Limitleri:** Yok

**Özel Tehlikeler:** Parlayıcı değildir.

## 6. Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Tedbirler

**Kişisel Önlemler:** Özel önlem gerekmez. Fakat uzun süreli temaslarda gözü ve cildi koruyunuz.

**Çevreyi Koruyucu Önlemler:** Kanalizasyona ve sulara karışmasını önleyiniz.

**Temizleme/ Toplama Yöntemleri:** Sıvıyı bağlayıcı malzemelerle (Kum, talas v.b) emdiriniz. Karışmış malzemeyi çöp olarak madde 13'e göre tasfiye ediniz. Su yada sulu temizlik maddeleri ile yıkayınız.

## 7. Kullanma Ve Depolama

**Kullanım:** Özel önlem gerekli değildir. Fakat kimyasallarla alınması gereken genel önlemler alınmalıdır.

**Depolama:** Bidonların serin bir alanda, direkt güneş ışığından ve yanabilen malzemelerden uzakta depolayınız.

**Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:** Kuru, soğuk yerlerde gün ışığı ve yanıcı maddelerden uzakta depolayın. Depolama sıcaklığını 30°C'ın altında tutun. PTFE ve PVC bidon kullanın.

**MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)**

POLİMER CİLA	GBF NO	13
	YAYIN TARİHİ	10/10/2010
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-

**8. Maruz Kalma / Kişisel Korunma**

**Mühendislik önlemleri:** İyi bir havalandırma yanında göz ve vücut duşu da bulundurulmalıdır. Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yemlerden uzak tutunuz.

**Kişisel Korunma Donanımları:**

**Gözler:** Göz ile temas halinde 5 dakika bol su ile yıkanmalıdır.

**Deri:** Uzun süreli teması halinde eldiven kullanılmalıdır.

**Solunum:** Solunum aygıtı çok gerekli değildir.

**9. Fiziksel Ve Kimyasal Özellikler****9.1. Temel Fiziksel Ve Kimyasal Özellikleri Hakkında Bilgi**

**Görünüm:** Berrak sıvı

**Renk:** Beyaz

**Koku:** Kokusuz

**Önemli sağlık, güvenlik ve çevre bilgileri**

**pH:** 8

**Parlama noktası:** Parlayıcı değildir.

**Yoğunluk:** 1,05 g/ml

**Suda Çözünürlük:** Suda çözünür.

**10. Kararlılık Ve Tepkime**

**Kimyasal kararlılık:** Normal koşullarda kararlıdır.

**Önlenmesi gereken şartlar:** Isı, güneş ve asitlerden uzak tutun.

**Uyumsuz maddeler:** Yok

**Tehlikeli bozunma ürünleri:** Yok

**Polimerizasyon tehlikesi:** Yok

**11. Toksikoloji Bilgileri**

**Akut Toksikite:** Hafif cilt tahrişine neden olabilir.

**Cilt teması:** Ciltte tahrişine neden olur.

**Göz Teması:** Gözün yumuşak dokularında tahrişine neden olabilir.

**Kanserojenik Etki:** Uluslar arası Kanser Araştırma Birliği tarafından Kanserojen etkisinin insan sağlığı üzerindeki etkisi olmadığı kabul edilmiştir.(III. Sınıf)

**12. Ekolojik Bilgiler**

**Ekotoksikite:** Yeterli bilgi yok.

# MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)



POLİMER CİLA	GBF NO	13
	YAYIN TARİHİ	10/10/2010
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-

## 13. Doğadan Uzaklaştırma (Bertaraf Etme)

**İlave Bilgi:** Devletin ve bölgesel otoritenin konuyla ilgili kurallarına riayet ediniz. Eğer gerekli müsaade varsa, lağımlara ya da atık giderme ünitesine verilerek seyreltilip boşaltılabilir.

## 14. Taşımacılık Hakkında Bilgiler

**Kara taşımacılığı (ADR/RID):** Nakliye kanunlarına tabi değildir.  
**Deniz taşımacılığı (IMDG):** Nakliye kanunlarına tabi değildir.  
**Hava taşımacılığı (İCAO-Tİ ve İATA-DGR):** Nakliye kanunlarına tabi değildir.

## 15. Mevzuat Bilgileri

EC Direktiflerine göre hazırlanıp etiketlenmiştir.  
**Ürünün Tehlike Tanımı:**  
İlgili EC direktiflerinin sınıflandırılma sistemine göre tehlikeli değildir.  
**Tehlike Tanımlamaları:** Tanımlı değil  
**Güvenlik Tanımlamaları:**  
S26: Göz ile temasında bol suyla yıkayın.

## 16. Diğer Bilgiler

Bu Güvenlik Bilgi Formundaki ürünle ilgili bilgiler tek tek bileşenlerle ilgili bilinenlerden derlenmiştir. Buradaki veriler mevcut bilgi ve deneyimlere dayanır. Bu Güvenlik Bilgi Formu ürünü güvenlik şartları açısından inceler ve ürünün özellikleriyle ilgili herhangi bir garanti vermez.  
Buradaki veriler ürün yalnızca uygun uygulama(lar) için kullanıldığında geçerlidir. Ürün diğer uygulamalara uygun olarak satılmamaktadır - böyle bir durumda kullanımı bu listede bahsedilmemiş risklere yol açabilir. üreticiye danışmadan diğer uygulama(lar) için kullanmayın.  
Bu Güvenlik Bilgi Formu, Tehlikeli Maddeler Direktifi (67/548/EEC)'ye uygun olarak hazırlanmıştır.  
Bu Güvenlik Bilgi Formu, Tehlikeli Preparatlar Direktifi (88/379/EEC)'ye uygun olarak hazırlanmıştır.  
Bu Güvenlik Bilgi Formu, Güvenlik Bilgi Formları Direktifi (2001/SBEC)'ye uygun olarak hazırlanmıştır.  
**2. Bölümde geçen R tümcelerinin tam metni:**  
R36: Gözleri tahriş eder.

**MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)**

POLİMER CİLA	GBF NO	13
	YAYIN TARİHİ	10/10/2010
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-

**17. Ek Bilgi**

2017. Her hakkı saklıdır.

Star Kimya Ltd. sadece kurum içi amaçlarla kullanılmak kaydıyla sınırsız sayıda baskılı çıktı şeklinde çoğaltılmasına izin vermektedir. Yukarıdaki bilgilerin doğru olduğuna inanılmakla birlikte her hususu kapsadığı iddia edilmemekte olup sadece yol gösterici olarak kullanılmaları gerekmektedir. Bu dokümanda verilen bilgiler mevcut bilgi birikimimiz ve kayıtlarımıza istinaden verilmiş olup gerekli ve uygun önlemlerin alınması kaydıyla ilgili ürün için bu bilgilerden yararlanılabilir. Burada verilen bilgiler ilgili ürünün özellikleri konusunda herhangi bir garanti verildiği şeklinde yorumlanamaz. Star Kimya Ltd. Şti ilgili ürünün taşınması, işlenmesi veya ürünle temastan kaynaklanabilecek zarar ve ziyandan sorumlu tutulamaz. Ek satış şart ve hükümlerini faturanın veya ordinonun arkasında bulabilirsiniz.

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısının:

Adı Soyadı: Safa İkinci

İletişim Bilgileri: +90 (0) 532 583 68 05 / [safaikinci@gmail.com](mailto:safaikinci@gmail.com)

Yeterlilik Belge Numarası: 01.108.09

Yeterlilik Belge Tarihi: 06.12.2019

Elektronik döküman sisteminde onaylanıp dağıtıldığından imza gerektirmez.