

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Revizyon Tarihi	1.01.2018
Basım Tarihi	1.01.2018
1. Ürün ve Şirket Bilgileri	
Ürün Adı	EVA HOTMELT FILM (TEX.MELT FİLM)
Kullanı	Termoplastik Yapıştırıcı Film
Üretici	EFC Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş., İkitelli O.S.B., 20. Cadde, Çorapçılar Sanayi Sitesi, D Blok, No:9, Başakşehir – İstanbul / Türkiye Phx: 0090 212 485 7268 - Pbx: 0090 212 485 7269 E-mail: info@efckimya.com
2. Tehlike Durumu	
Ürün, EU Guideline 1999/45/EEC'e göre tehlikeli madde sınıfında yer almamaktadır. Yüksek sıcaklıklarda ve termal çözülmelerde zehir ve kimyasal aşındırıcı salgılayabilir.	
3. Ürün Bileşeni	
Genel Kimyasal Adı	: Etilen ve Vinilin Asetat Bileşen
4. İlk Yardım Tedbirleri	
İnhalasyon (Soluma) Durumunda	Solunum yolu tahrişi durumunda bir doktora danışın.
Deriyle Temas Halinde	Alerjik cilt reaksiyonlarına neden olabilir. Bol sabun ve su ile yıkayınız. Erimiş ürünle temas ettikten sonra bölgeyi hızla soğuk su ile yıkayarak soğutun.
Göze Temas Durumunda	Gözünüzü bol su ile yıkayın.
Ağızla Temas Halinde	Ağzınızı bol su ile çalkalayın ve tıbbi tavsiye alın.
5. Yangınla Mücadele Tedbirleri	
Söndürücü Ekipman	Tazyikli Su, Köpük, CO2
Özel Durumlar	260 ° C'nin üzerindeki sıcaklık durumunda; karbon dioksit, karbon monoksit ve asetik asit gibi toksik ve aşındırıcı maddeler açığa çıkabilir.
Yangınla Mücadele Ekibi İçin Tedbirler	Özel önlemlere gerek yoktur.
6. Kazalara Karşı Alınacak Önlemler	
Şahsi Tedbirler	Deri ve gözlerle temastan kaçının (Sıcakken ürünü kullanmayın).
Çevresel Tedbirler	Yüzey sularına veya kanalizasyona karışmasına izin vermeyin.
Temizleme Yöntemi	Mekanik yöntemlerle temizleyin. Fiziksel temastan kaçının.

7. Taşıma ve Depolama	
Taşıma	Dönüşüm operasyonları sırasında verilecek muhtemel havalandırma, toz veya buharların çıkarılmasını sağlayın.
Yangın ve Patlama Önlemleri	Elektrostatik yüklemelerden kaçının.
Depolama	Açık güneş ışığında, yüksek sıcaklıklarda ve yüksek nemde uzun süreli depolamadan kaçının.
8. Maruz Kalma Durumunda Kişisel Koruma	
Denetlemek için Sınır Değerleri Olan Bileşenler	Çalışma alanlarında havalandırma yapılmasını ve dönüşüm işlemleri sırasında salınabilecek toz veya buharların dışarı çıkmasını sağlayın.
Çalışma Hijyeni	Tozları solumayın; sıcak malzemenin dumanını solumayın.
Solunum Koruması	FFP1 tek yönlü maske kullanın.
El Koruması	Uygun eldiven takın.
Göz Koruması	Emniyet camlı gözlük kullanın.
9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler	
Görünüm	katı (film)
Renk	şeffaf
Koku	meyvemsi
Erime Noktası / Aralığı	60-90 °C (DSC)
Kaynama Sıcaklığı	yok
Ateşlenme Sıcaklığı	>360 °C
Alev Alma Noktası	yok
Patlama Sınırları	yok
Buhar Basıncı (20°C)	yok
Yoğunluk (20°C)	0.90 g/cm ³
Suda Çözünürlük (20°C)	çözünür değil
pH-Değeri	yok
10. Stabilite ve Rekativite	
Stabilite	> 260 °C
Tehlikeli Reaksiyonlar	Herhangi bir reaksiyon yok.
Tehlikeli Bozunma Maddeleri	Yüksek sıcaklıkta; karbon monoksit, karbon dioksit, asetik asit gibi toksik ve aşındırıcı gazlar açığa çıkabilir.

11. Toksikoloji Bilgileri

Tecrübelerimize ve bilgilerimize göre, ürünün uygun şekilde kullanılması ve uygulanması durumunda sağlığa herhangi bir zararlı etkisi yoktur.

12. Ekolojik Bilgiler

Ekoloji temelli herhangi bir çalışma bulunmamaktadır.

13. Geri Dönüşüm Bilgileri

Yerel yönetimlerin şartlarına uygun olarak geri dönüştürün.

14. Nakliye Bilgisi

Taşıma uyarı işareti gerekli değildir.

15. Düzenleyici Bilgiler

Sınıflama Biçimi

EC - Kuralları

Herhangi bir sınıflama bulunmamaktadır.

Su Tehlikesi Sınıflandırması

Kendinden Sınıflama: WGK = 0

16. Diğer Bilgiler

Bu formdaki bilgiler, deneyimlerimizin mevcut durumuna dayanır ve ürünü yalnızca güvenlik gereksinimleri açısından açıklamak amacıyla hazırlanmıştır.