

## 3M PRESTIGE 70 PENCERE FILMI

**Belge Grup** 19-8775-9 **Versiyon Numarası:** 3.00  
**Revizyon Tarihi:** 22/04/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 21/10/2011

**Taşıma versiyon numarası:** 1.00 (21/10/2011)

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.



## Güvenlik Bilgi Formu

Telif hakkı, 2016, 3M Şirketi'ne aittir. Bütün hakları saklıdır. 3M ürünlerinin önerilen şekilde kullanılması amacıyla kopyalanmasına ve / veya bu bilgilerin indirilmesine izin verilir : (1) 3M, bu bilgilere ulaşmanızı sağlar, eğer önceki anlaşma size ulaşmadıysa, tüm bilginin değişiklik olmadan kopya edilmesini sağlar ve (2) bunun üzerinden kazanç sağlamak amacı ile ne kopyası ne de orijinali satılmaz ya da dağıtılmaz.

Bu ürün REACH altında katı olarak tanımlandığından Regülasyon (EC) No. 1907/2006 Article 31'e göre Güvenlik Bilgi Formu gerekmemektedir. SDS'in gerekli olmadığı durumlarda, belge REACH altında madde ve karışımlara ait SDS'lerde gerekli tüm bilgileri içermemektedir.

**Belge Grup** 19-8775-9 **Versiyon Numarası:** 3.00  
**Revizyon Tarihi:** 22/04/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 21/10/2011

**Taşıma versiyon numarası:**

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

## BÖLÜM1:Madde/Müstahzar ve Şirket/İş Sahibinin Tanıtımı,

### 1.1.Ürün tanımlayıcısı

3M PRESTIGE 70 PENCERE FILMI

### Ürün Kimlik Numaraları

70-0063-4900-8 70-0063-4912-3

### 1.2. Maddenin ya da karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve uyarı halindeki kullanımları

#### tanımlanan kullanımlar

Pencere Filmi

### 1.3 Güvenlik bilgi formunun tedarikçisine ait bilgiler

**ADRES:** 3M TÜRKİYE, Şehit Sinan Eroğlu Cad. Akel İş Merkezi No:6,A Blok 34805,İstanbul  
**Telefon:** (90) 216 538 07 77  
**E-posta:** trtox@mmm.com  
**Website:** www.3m.com.tr

### 1.4. Acil telefon numaraları

Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM): 114

## 3M PRESTIGE 70 PENCERE FILMI

**Belge Grup** 19-8775-9 **Versiyon Numarası:** 3.00  
**Revizyon Tarihi:** 22/04/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 21/10/2011

**Taşıma versiyon numarası:** 1.00 (21/10/2011)

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

## BÖLÜM 2 :Tehlikelerin Tanıtımı

### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

**Tehlikeli maddeler(67/548/EEC)/ mühtahzarlar (1999/45/EC) direktifi**

### 2.2. Etiket elemanları

**Tehlikeli maddeler(67/548/EEC)/ mühtahzarlar (1999/45/EC) direktifi**

**Sembol(ler)**

Yok.

**İçerik:**

Etikete bileşen yok.

**Risk ibareleri:** Yok.

**Güvenlik ifadeleri:** Yok.

### 2.3. Diğer zararlar

Bilinen yok

## BÖLÜM 3 :Bileşimi/İçeriği Hakkında Bilgi

Bileşen	C.A.S. No.	AB Envanteri	% Ağırlıkça	sınıflandırma
Çokkatlı film	Hiçbiri		> 80	
PSA	Hiçbiri		5 - 10	
Sertkat	Hiçbiri		3 - 7	

Lütfen bu bölümde geçen R ifadelerive H açıklamalarının içerikleri için bölüm 16'ya bakınız

Mesleki malzeme maruziyet limitleri ya da PBT veya vPvB statüler bilgisi için GBF 'nin 8 ve 12. numaralı bölümlerine bakınız.

## BÖLÜM 4 :İlk Yardım Tedbirleri

### 4.1. İlk yardım önlemleri açıklaması

**Soluma:**

İlk yardım gerekmediği öngörülmektedir.

**Cilt ile Teması:**

## 3M PRESTIGE 70 PENCERE FILMI

**Belge Grup** 19-8775-9 **Versiyon Numarası:** 3.00  
**Revizyon Tarihi:** 22/04/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 21/10/2011

**Taşıma versiyon numarası:** 1.00 (21/10/2011)

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

Su ve sabunla yıkayın. Belirtiler/semptomlar gelişirse, tıbbi yardım alın.

### **Göz Teması:**

Bol miktarda su ile yıkayın. Eğer kolay çıkarılabiliyorsa kontakt lenslerinizi çıkarın. Yıkamaya devam edin. Eğer belirtiler/semptomlar görülürse ,doktora başvurun.

### **Yutulması halinde:**

İlk yardım gerekmediği öngörülmektedir.

### **4.2. En önemli semptomlar ve etkiler ,hem akut hem de gecikmiş**

toksikolojik etkilerine dair bilgi için Bölüm 11.1 'e bakınız.

### **4.3. Herhangi bir acil tıbbi müdahale gösterilmesi ve gerekli özel tedavi**

Uygulanamaz.

## **BÖLÜM 5: Yangınla Mücadele Tedbirleri**

### **5.1. Yangın Söndürme**

Malzeme yanıcı değildir. Yanıcı değildir. Ateşi çevrelemek için uygun madde seçiniz.

### **5.2. Karışım veya maddeden kaynaklanan özel tehlikeler**

Hiçbiri ürünün yapısından kaynaklanmaz.

### **Tehlikeli Bozunma veya Yan Ürünleri**

#### **Madde**

Karbon monooksit

Karbon dioksit

#### **Sart**

Yanma sırasında

Yanma sırasında

### **5.3. İtfaiyeciler için tavsiyeler**

İtfaiyeciler için özel koruyucu faaliyet öngörülmemektedir.

## **BÖLÜM 6: Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Tedbirler**

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

Yok Alani havalandiriniz.

### **6.2. Çevresel önlemler**

Yok Çevreye verilmesinden kaçının.

### **6.3. Temizleme ve şartlandırma Malzemeleri ve Yöntemleri**

Yok Süpürün Kabi kapatınız.

### **6.4. Diğer bölümlere referans**

Daha fazla bilgi için Bölüm 8 ve Bölüm 13'e başvurun.

## **BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama**

## 3M PRESTIGE 70 PENCERE FILMI

**Belge Grup** 19-8775-9 **Versiyon Numarası:** 3.00  
**Revizyon Tarihi:** 22/04/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 21/10/2011

**Taşıma versiyon numarası:** 1.00 (21/10/2011)

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

### 7.1. Taşıma için güvenlik önlemleri

Bu mamulün normal kullanım şartları altında zararlı kimyasal madde açığa çıkarmayan veya böyle bir maddeye maruz kalınmasıyla sonuçlanmayan bir madde olduğu kabul edilmiştir.

### 7.2. Uyumsuzlukları da dahil olarak güvenli saklama koşulları

Tayin edilmedi

### 7.3. Özel nihai kullanımlar

Elleçleme ve depolama bilgileri için Bölüm 7.1 ve 7.2 'ye bakın. Maruziyet kontrolleri ve kişisel korunma bilgileri için Bölüm 8 'e bakın.

## BÖLÜM 8: Maruziyet Kontrolleri/Kişisel Korunma

### 8.1 Kontrol parametreleri

#### Mesleki maruziyet limitleri

Bu GBF 'nin 3 nolu bölümünde listelenen bileşenlerin herhangi biri için mesleki malzeme maruziyet limit değeri mevcut değildir.

### 8.2. Maruziyet kontrolleri

#### 8.2.1. Mühendislik kontrolleri

Hiçbir mühendislik kontrolleri gereklidir.

#### 8.2.2. Kişisel koruyucu donanımlar (PPE)

##### Göz/yüz koruma

Göz koruma talep edilmez.

##### Cilt/EL koruması

Koruyucu eldiven gerekli değildir.

##### Solunum koruma

Solunum maskesi talep edilmez.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri ile ilgili bilgiler

<b>Fiziksel durum</b>	Katı
<b>Spesifik Fiziksel Form:</b>	Film
<b>Görünüş/Koku</b>	Kokusuz, şeffaf açık mavi, yansıtıcı film
<b>Koku eşiği</b>	Uygulanamaz
<b>Kaynama noktası/kaynama aralığı</b>	Uygulanamaz

## 3M PRESTIGE 70 PENCERE FILMI

**Belge Grup** 19-8775-9 **Versiyon Numarası:** 3.00  
**Revizyon Tarihi:** 22/04/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 21/10/2011

**Taşıma versiyon numarası:** 1.00 (21/10/2011)

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

<b>Erime noktası</b>	<i>Uygulanamaz</i>
<b>Alevlenirlik ( katı, gaz)</b>	Sınıflandırılmamış
<b>Patlayıcı özellikleri:</b>	Sınıflandırılmamış
<b>Oksitleyici özellikleri:</b>	Sınıflandırılmamış
<b>Tutuşma noktası</b>	<i>Uygulanamaz</i>
<b>Otoignisyon sıcaklığı</b>	<i>Uygulanamaz</i>
<b>Alevlenme Limitleri(LEL)</b>	<i>Uygulanamaz</i>
<b>Alevlenme Limitleri( uel)</b>	<i>Uygulanamaz</i>
<b>Bağıl yoğunluk</b>	1,4 [ <i>Ref Std:Su=1</i> ]
<b>Çözünürlük-su harici-</b>	<i>Uygulanamaz</i>
<b>Partisyon katsayısı: n-oktanol/su</b>	<i>Uygulanamaz</i>
<b>Bozunma sıcaklığı</b>	<i>Uygulanamaz</i>

### 9.2. Diğer bilgiler

Diğer fiziksel ve kimyasal parametrelere dair veri bulunmamaktadır.

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve Tepkime

### 10.1 Reaktivite

Bu malzemenin, normal kullanım şartları altında reaktif etkisi bulunmamaktadır.

### 10.2 Kimyasal stabilite

Stabil.

### 10.3 Zararlı reaksiyon oluşma olasılığı

Tehlikeli polimerizasyon meydana gelmez.

### 10.4 Kacınılması gereken şartlar

Bilinmiyor.

### 10.5 Uyumlu olmayan malzemeler

Bilinmiyor.

### 10.6 Tehlikeli bozunma ürünleri

#### Madde

Bilinmiyor.

#### Sart

Yanma sırasında tehlikeli bozunma ürünleri için Bölüm 5.2 'ye bakın.

Önerilen kullanma şartlarında tehlikeli bozunma ürünleri ortaya çıkmaz. Tehlikeli bozunma ürünleri oksidasyon , isinma veya diğer maddelere reaksiyon sonucunda oluşabilir.

## BÖLÜM 11: Toksikolojik Bilgi

**3M PRESTIGE 70 PENCERE FILMI**

**Belge Grup** 19-8775-9 **Versiyon Numarası:** 3.00  
**Revizyon Tarihi:** 22/04/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 21/10/2011

**Taşıma versiyon numarası:** 1.00 (21/10/2011)

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

**Yetkili otorite tarafından spesifik içerik sınıflandırmaları belirlendiyse aşağıda yer alan bilgi Bölüm 2'deki AB Madde Sınıflandırmasına ve/veya Bölüm 3'teki içerik sınıflandırmalarına uymayabilir. Buna ek olarak, Bölüm 11'de yer alan ibareler ve veriler 3M değerlendirmelerinden elde edilen UN GHS hesaplama kuralları ve sınıflandırmalarına dayanmaktadır.**

**11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgi****Maruziyet Belirtileri ve Semptomlar**

**komponentlerdeki ve/ veya test verisine dayali veri, bu malzemede belirtilen saglik problemlerine neden olabilir:**

**Soluma:**

Soluma yoluyla maruz kalindiginda saglik üzerinde olumsuz etki göstermesi beklenmemektedir. Sağlık üzerinde bilinen bir etkisi yoktur.

**Cilt ile Teması:**

Sagliga zararli degildir. Deri ile temasta belirgin tahrise sebebiyet vermez.

**Göz Teması:**

Gözle temasta saglik üzerinde olumsuz etki beklenmemektedir. Malzeme kullanıminda göz ile temas etmesi halinde belirgin bir tahrise sebebiyet vermez.

**Ağız yoluyla alım:**

Yutuldugu zaman saglik üzerinde olumsuz etki göstermesi beklenmemektedir. Sağlık üzerinde bilinen bir etkisi yoktur.

**Ek Bilgi:**

Bu ürün, uygun koşullar altında 3M talimatları ile uygun olarak kullanıldığında, herhangi bir sağlık tehlikesi bulunmamaktadır. Ancak, kullanım talimatları ile uygun olmayan bir şekilde kullanılması veya ürünün işlenmesi ürünün performansını etkileyebilir ve potansiyel sağlık ve güvenlik riskleri ortaya çıkabilir.

**Toksikolojik Veri**

Eğer bir bileşen bölüm 3'te açıklanmış ancak aşağıdaki tabloda yer almıyorsa, dönüm noktası için hiçbir veri yoktur veya veriler sınıflandırma için yeterli değildir.

**Akut Toksikite**

İsim	Rut	Canlı türü	Değer
Genel ürün	Ağız yoluyla alım		Mevcut Veri yok; hesaplanan ATE >5.000 mg/kg

ATE = akut toksisite kestirimi

**Cilt Aşındırıcısı/Tahrişi**

Bileşen/bileşenler için ya hiçbir veri şu anda mevcut değildir ya da veriler sınıflandırma için yeterli değildir.

**Ciddi Göz Hasarı/ Tahriş**

Bileşen/bileşenler için ya hiçbir veri şu anda mevcut değildir ya da veriler sınıflandırma için yeterli değildir.

**Cilt Hassasiyeti**

Bileşen/bileşenler için ya hiçbir veri şu anda mevcut değildir ya da veriler sınıflandırma için yeterli değildir.

## 3M PRESTIGE 70 PENCERE FILMI

**Belge Grup** 19-8775-9 **Versiyon Numarası:** 3.00  
**Revizyon Tarihi:** 22/04/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 21/10/2011

**Taşıma versiyon numarası:** 1.00 (21/10/2011)

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

### **Solunum Duyarlılığı**

Bileşen/bileşenler için ya hiçbir veri şu anda mevcut değildir ya da veriler sınıflandırma için yeterli değildir.

### **Jerm Hücre Mutajenite**

Bileşen/bileşenler için ya hiçbir veri şu anda mevcut değildir ya da veriler sınıflandırma için yeterli değildir.

### **Kanserojenlik**

Bileşen/bileşenler için ya hiçbir veri şu anda mevcut değildir ya da veriler sınıflandırma için yeterli değildir.

### **Üreme Toksikite**

#### **Üreme ve / veya Gelişimsel Etkileri**

Bileşen/bileşenler için ya hiçbir veri şu anda mevcut değildir ya da veriler sınıflandırma için yeterli değildir.

### **Hedef Organ(lar)**

#### **Spesifik Hedef Organ Toksikite- tek maruziyet**

Bileşen/bileşenler için ya hiçbir veri şu anda mevcut değildir ya da veriler sınıflandırma için yeterli değildir.

#### **Spesifik Hedef Organ Toksikite- tekrarlanan maruziyet**

Bileşen/bileşenler için ya hiçbir veri şu anda mevcut değildir ya da veriler sınıflandırma için yeterli değildir.

### **Aspirasyon Tehlikesi**

Bileşen/bileşenler için ya hiçbir veri şu anda mevcut değildir ya da veriler sınıflandırma için yeterli değildir.

**Bu malzeme ve/veya bileşenlerine ait daha fazla toksikolojik bilgi için lütfen GBF'nin ilk sayfasında listelenen telefon numaraları ve adresler ile irtibat kurun.**

## **BÖLÜM 12: Ekolojik bilgi**

Yetkili otorite tarafından spesifik içerik sınıflandırmaları belirlendiye aşağıda yer alan bilgi Bölüm 2'deki AB Madde Sınıflandırmasına ve/veya Bölüm 3'teki içerik sınıflandırmalarına uymayabilir. Buna ek olarak, Bölüm 12'de yer alan ibareler ve veriler 3M değerlendirmelerinden elde edilen UN GHS hesaplama kuralları ve sınıflandırmalarına dayanmaktadır.

### **12.1. Toksikite**

Ürün test verisi mevcut değildir.

Bileşen test datası mevcut değil

### **12.2. Dayanıklılık ve bozunabilirlik**

Test verisi mevcut değildir.

### **12.3 : Bioakümülatif potansiyel**

Test verisi mevcut değildir.

### **12.4. Topraktaki Hareketlilik**

## 3M PRESTIGE 70 PENCERE FILMI

<b>Belge Grup</b>	19-8775-9	<b>Versiyon Numarası:</b>	3.00
<b>Revizyon Tarihi:</b>	22/04/2016	<b>Önceki Versiyon Tarihi:</b>	21/10/2011

**Taşıma versiyon numarası:** 1.00 (21/10/2011)

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

Daha fazla detay için üretici ile iletişime geçin.

### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Şuan için bir bilgi mevcut değil, daha fazla detay için üreticiye başvurun.

### 12.6. Diğer yan etkileri

Mevcut bilgi yok

## BÖLÜM 13 :Bertaraf Bilgileri

### 13.1 Atık arıtma yöntemleri

toksikolojik etkilerine dair bilgi için Bölüm 11.1 'e bakınız.

Bu ürün {özel düzenlemeler} tehlikeli olmayan bir atık olarak sınıflandırılmıştır. İmha öncesinde, yürürlükteki tüm otoriteler ve yönetmeliklere uygun sınıflandırmaya bakın. İzinli endüstriyel atık merkezinde su ürünü imha edin. Alternatif olarak izin verilen atık yakma tesisinde bertaraf etmeyin. Eğer başka imha olanağı yoksa, atık ürün bir çöp sahasına düzgünce yerleştirilebilir.

## BÖLÜM 14 :Taşımacılık Bilgileri

70-0063-4900-8, 70-0063-4912-3

Taşıma açısından tehlikeli değil

## BÖLÜM 15: Mevzuat Bilgileri

### 15.1. Madde ve karışımı için güvenlik, sağlık ve çevresel yönetmelikler/özel mevzuat

#### Global envanter statüsü

Bu materyalin tüm uygulanabilir kimyasal maddeleri, Kimyasal Maddeler Avrupa Mevcut Envanterinde listelenmiştir (EINECS), veya monomerleri EINECS te listelenen muaf polimerlerdir. Daha fazla bilgi için 3M ile irtibat kurunuz. Bu materyalin bileşenleri Çin "Yeni Kimyasal Maddelerin Çevresel Yönetimi Önlemleri"ne uygundur. Bazı sınırlamalar uygulanabilir. Daha fazla bilgi için satış deparmanına başvurun. Bu malzemenin bileşenleri Kore Zehirli Kimyasal Kontrol Kanunu'nun hükümleriyle uyumludur. Bazı kısıtlamalar uygulanabilir. Ek bilgi için satış bölümü ile irtibata geçiniz. Bu malzemenin bileşenleri Avustralya Ulusal Endüstriyel Kimyasallar Bildirim ve Değerlendirme Programı (NICNAS) ve hükümlerle uyumludur. Bazı kısıtlamalar uygulanabilir. Ek bilgi için satış bölümüyle irtibata geçiniz. Bu malzemenin bileşenleri Japonya Kimyasal Madde Kontrol Kanunu'nun hükümleriyle uyumludur. Bazı kısıtlamalar uygulanabilir. Ek bilgi için satış bölümüyle irtibata geçiniz. Bu materyalin bileşimleri Filipinler RA 6969 gereğince oluşur. Belirli kısıtlamalar uygulanabilir. Daha fazla bilgi için satış bölümüne başvurun. Bu ürünün bileşenleri CEPA 'nın yeni madde bildirim esasları ile uyum içindedir. Bu ürünün bileşenleri TSCA 'nın kimyasal bildirim esasları ile uyum içindedir.

## BÖLÜM 16 :Diğer bilgiler

Revizyon bilgisi



**3M PRESTIGE 70 PENCERE FILMI**

**Belge Grup** 19-8775-9 **Versiyon Numarası:** 3.00  
**Revizyon Tarihi:** 22/04/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 21/10/2011

**Taşıma versiyon numarası:** 1.00 (21/10/2011)

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

Bölüm 1:Adres - Bilgi modifiye edildi.  
Bölüm 1: Acil durum telefonları - Bilgi modifiye edildi.  
Bölüm 2:Grafik Bilgisi - Bilgi eklendi.  
Bölüm 3: Bileşenler tablosu Bilgisi/ Bileşimi - Bilgi eklendi.  
Bölüm 3: Bileşenler tablosu Bilgisi/ Bileşimi - Bilgi silindi.  
Bölüm 3: Nota bilgisi için bölüm 15'e başvurun. - Bilgi silindi.  
Bölüm 5: Yangın- İtfaiyeciler için tavsiye bilgisi - Bilgi modifiye edildi.  
Bölüm 5: Yangın- Söndürme aracı bilgisi - Bilgi modifiye edildi.  
Bölüm 6: Kaza sonucu yayılmada temizleme bilgisi - Bilgi modifiye edildi.  
Bölüm 6: Kaza sonucu yayılmada çevresel bilgi - Bilgi modifiye edildi.  
Bölüm 6: Kaza sonucu yayılmada kişisel bilgi - Bilgi modifiye edildi.  
Bölüm 8: Uygun Mühendislik kontrol bilgisi - Bilgi eklendi.  
Bölüm 8: Kişisel Korunma- Cilt/ el bilgisi - Bilgi modifiye edildi.  
Bölüm 9:Bozunma Sıcaklığı - Bilgi eklendi.  
Bölüm 9: Verisi bulunmayan ifade - Bilgi eklendi.  
Bölüm 9:Koku Eşiği - Bilgi eklendi.  
Bölüm 9:Çözünürlük(Su harici) - Bilgi eklendi.  
Bölüm 10.1: Reaktivite bilgisi - Bilgi modifiye edildi.  
Bölüm 10: Fiziksel sahiplikten sakınma durumları - Bilgi modifiye edildi.  
Bölüm 10: Yanma esnasında tehlikeli bounma ürünleri - Bilgi eklendi.  
Bölüm 10: Fiziksel özelliklerden sakınmak için malzemeler - Bilgi modifiye edildi.  
Bölüm 11: Akut Toksikite tablosu - Bilgi modifiye edildi.  
Bölüm 11: Aspirasyon Tehlike Tablosu - Bilgi silindi.  
Bölüm 11: Aspirasyon Zararı metni - Bilgi eklendi.  
Bölüm 11: Kanserojenite Tablosu - Bilgi silindi.  
Bölüm 11: Kanserojenite metni - Bilgi eklendi.  
Bölüm 11: Sınıflandırma tekzipi - Bilgi eklendi.  
Bölüm 11: Sınıflandırma tekzipi - Bilgi silindi.  
Bölüm 11: Açıklanan bileşenler tablo metninde yer almamaktadır - Bilgi eklendi.  
Bölüm 11: Eşey Hücre Mutajenite Tablosu - Bilgi silindi.  
Bölüm 11: Eşey Hücre Mutajenitesi metni - Bilgi eklendi.  
Bölüm 11: Sağlık Etkileri- Ek Bilgi - Bilgi modifiye edildi.  
Bölüm 11: Sağlık Etkileri- Göz bilgisi - Bilgi modifiye edildi.  
Bölüm 11: Sağlık Etkileri- Ağız yoluyla alım bilgisi - Bilgi modifiye edildi.  
Bölüm 11: Sağlık Etkileri- Solunum bilgisi - Bilgi modifiye edildi.  
Bölüm 11: Sağlık Etkileri- Cilt hakkında bilgi - Bilgi modifiye edildi.  
Bölüm 11: Üreme Toksikitesi Tablosu - Bilgi silindi.  
Bölüm 11: Solunum Hassaslaştırıcılığı Tablosu - Bilgi silindi.  
\*\*Bölüm 11: Solunum Hassasiyeti metin\*\*bilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.  
Bölüm 11: Gözlere Ciddi Zarar/Göz Tahrişi Tablosu - Bilgi silindi.  
Bölüm 11: Gözlere Ciddi Zarar/Göz Tahrişi metni - Bilgi eklendi.  
Bölüm 11: Cilt Aşınması/Tahrişi Tablosu - Bilgi silindi.  
Bölüm 11: Cilt Aşınması/Tahrişi metni - Bilgi eklendi.  
Bölüm 11: Cilt Hassaslaştırıcılığı Tablosu - Bilgi silindi.  
Bölüm 11: Cilt Hassaslaşması metni - Bilgi eklendi.  
Bölüm 11: Belirli Hedef Organ Toksikitesi - tekrarlı maruziyet metni - Bilgi eklendi.  
Bölüm 11: Belirli Hedef Organ Toksikitesi - tek maruziyet metni - Bilgi eklendi.  
Bölüm 11: Hedef Organlar - Tekrarlanan Tablo - Bilgi silindi.

**3M PRESTIGE 70 PENCERE FILMI**

**Belge Grup** 19-8775-9 **Versiyon Numarası:** 3.00  
**Revizyon Tarihi:** 22/04/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 21/10/2011

**Taşıma versiyon numarası:** 1.00 (21/10/2011)

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

Bölüm 11: Hedef Organlar - Tek Tablo - Bilgi silindi.  
Bölüm 12: Sınıflandırma Uyarısı - Bilgi eklendi.  
Bölüm 12: Sınıflandırma Uyarısı - Bilgi silindi.  
Bölüm 13: 13.1 Atık imha notu - Bilgi modifiye edildi.  
Bölüm 13: Standart İbare Kategori Atık GHS - Bilgi modifiye edildi.  
Bölüm 15: 15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi - Bilgi silindi.  
Bölüm 15: Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi - Bilgi silindi.  
15. Bölüm: Düzenlemeler - Envanter - Bilgi modifiye edildi.  
Bölüm 15: Sembol bilgisi - Bilgi silindi.  
Daha fazla bilgi için Bölüm 8 ve Bölüm 13 'e bakın. - Bilgi modifiye edildi.

**Güvenlik Bilgi Formunun Hazırlayıcılarına ait Bilgiler**

Nergis Akın, (+90 216 538 05 14), nakin@mmm.com

**Sertifika No/Yeterlilik Belge Tarihi:**GBF-1910, 27/04/2015

**Doküman Geçerlilik Tarihi:**27/04/2018

TEKZİP: Güvenlik Bilgi Formlarınsa bulunan bilgiler deneyimlerimize dayalıdır ve yayım tarihine kadar sahip olduğumuz en doğru bilgidir, ama biz, herhangi bir kayıp, hasar veya kullanımdan kaynaklanan yaralanma için herhangi bir sorumluluk kabul etmiyoruz (yasa gereği hariç olarak) .Malzemenin diğer malzemelerle birlikte kombinasyonu halindeki kullanımlarında ya da Bilgi Formunda bulunan herhangi bir kullanım için bu bilgi geçerli olmayabilir. Bu nedenle, müşterilerin kendi amaçlanan uygulamaları için ürünün uygunluğunu görebilmek adına test yapmaları önemlidir.

**3M Türkiye GBF'lerine [www.3m.com.tr](http://www.3m.com.tr) adresinden ulaşabilirsiniz.**