

## 3M STAINLESS STEEL CROWNS

**Belge Grup** 06-2019-5 **Versiyon Numarası:** 7.00  
**Revizyon Tarihi:** 03/08/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 22/04/2016

**Taşıma versiyon numarası:** 1.00 (03/10/2011)

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.

**Belge Grup** 06-2019-5 **Versiyon Numarası:** 7.00  
**Revizyon Tarihi:** 03/08/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 22/04/2016

**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 STAINLESS STEEL CROWNS

#### Ürün Kimlik Numaraları

|                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 70-2004-5914-0 | 70-2004-5915-7 | 70-2004-5916-5 | 70-2004-5919-9 | 70-2004-5920-7 |
| 70-2004-5921-5 | 70-2004-5924-9 | 70-2004-5925-6 | 70-2004-5929-8 | 70-2004-5931-4 |
| 70-2004-5933-0 | 70-2004-5934-8 | 70-2010-2754-0 | 70-2010-2755-7 | 70-2010-2770-6 |
| 70-2010-2771-4 | 70-2010-2772-2 | 70-2010-2773-0 | 70-2010-2774-8 | 70-2010-2775-5 |
| 70-2010-2776-3 | 70-2010-2777-1 | 70-2010-2778-9 | 70-2010-2779-7 | 70-2010-2780-5 |
| 70-2010-2781-3 | 70-2010-2782-1 | 70-2010-2784-7 | 70-2010-2785-4 | 70-2010-2789-6 |
| 70-2010-2790-4 | 70-2010-2791-2 | 70-2010-2795-3 | 70-2010-2796-1 | 70-2010-2797-9 |
| 70-2010-2798-7 | 70-2010-2799-5 | 70-2010-2800-1 | 70-2010-2801-9 | 70-2010-2802-7 |
| 70-2010-2804-3 | 70-2010-2805-0 | 70-2010-2807-6 | 70-2010-2808-4 | 70-2010-2809-2 |
| 70-2010-2810-0 | 70-2010-2811-8 | 70-2010-2812-6 | 70-2010-2813-4 | 70-2010-2814-2 |

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

#### tanımlanan kullanımlar

Dis Hekimliği Ürünü

#### Önerilmeyen Kullanımlar

Sadece diş hekimliği profesyonellerinin kullanımı içindir.

## 3M STAINLESS STEEL CROWNS

**Belge Grup** 06-2019-5 **Versiyon Numarası:** 7.00  
**Revizyon Tarihi:** 03/08/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 22/04/2016

**Taşıma versiyon numarası:** 1.00 (03/10/2011)

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.

### 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

## BÖLÜM 2 :Tehlikelerin Tanıtımı

### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

**CLP TÜZÜĞÜ (EC) No 1272/2008**

Bu ürün, 93/42/EEC (MDD) Direktifinde tanımlandığı üzere, invazif olan veya insan vücuduyla doğrudan fiziksel temasta kullanılan medikal bir cihazdır ve bu nedenle 1272/2008 sayılı AB Regülasyonu (CLP; Madde 1, paragraf 5) sınıflandırma ve etiketleme gerekliliklerinden muafır. Gerekli olmamasına rağmen, sınıflandırma ve etiket bilgisi, aşağıda sağlandığı şekilde uygulanabilir.

### SINIFLANDIRMA:

Bu malzeme, madde ve karışımların sınıflandırılması,etiketlenmesi ve ambalajlanması olarak değiştirilmiş,(EC) 1272/2008 No'lu yönetmeliğe göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

### 2.2. Etiket elemanları

**CLP TÜZÜĞÜ (EC) No 1272/2008**

Uygulanamaz

### 2.3. Diğer zararlar

Tehlikeler ve güvenli kullanım bilgileri için, lütfen bu dokümanın ilgili kısımlarına başvurun.

## BÖLÜM 3 :Bileşimi/İçeriği Hakkında Bilgi

| Bileşen         | C.A.S. No. | AB Envanteri | % Ağırlıkça | sınıflandırma |
|-----------------|------------|--------------|-------------|---------------|
| PASLANMAZ ÇELİK | 12597-68-1 |              | <= 100      |               |

H ibarelerinin tam metni için 16. Bölüme 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:**

## 3M STAINLESS STEEL CROWNS

**Belge Grup** 06-2019-5 **Versiyon Numarası:** 7.00  
**Revizyon Tarihi:** 03/08/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 22/04/2016

**Taşıma versiyon numarası:** 1.00 (03/10/2011)

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.

İlk yardım gerekmediği öngörülmektedir.

### **Cilt ile Teması:**

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. Yangınla savaşıma için uygun yangınla savaşıma aracı kullanın.

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

Hiçbiri ürünün yapısından kaynaklanmaz.

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

#### **Madde**

Bilinmiyor.

#### **Sart**

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**

Alani havalandiriniz.

### **6.2. Çevresel önlemler**

Çevreye verilmesinden kaçının.

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

Süpürün

### **6.4. Diğer bölümlere referans**

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

## 3M STAINLESS STEEL CROWNS

|                         |            |                                |            |
|-------------------------|------------|--------------------------------|------------|
| <b>Belge Grup</b>       | 06-2019-5  | <b>Versiyon Numarası:</b>      | 7.00       |
| <b>Revizyon Tarihi:</b> | 03/08/2016 | <b>Önceki Versiyon Tarihi:</b> | 22/04/2016 |

**Taşıma versiyon numarası:** 1.00 (03/10/2011)

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 7: Elleçleme ve Depolama

### 7.1. Taşıma için güvenlik önlemleri

Dokunulması tavsiye edilmez. Deriye temas ettiğinde, hemen sabunlu su ile yıkanmalıdır. Akriyatlar kullanılan eldivenleri penetre edebilirler. Ürün eldivene temas ederse hemen eldiven çıkarılmalı, eller sabun ve su ile yıkanmalı ve yeni eldiven takılmalıdır.

### 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. Maruziyet değerlendirme sonuçlarına göre teması önlemek için koruyucu gözlük / maske kullanın. Aşağıdaki göz / yüz koruması (ler) tavsiye edilir:

Yan siperleri olan güvenlik gözlükleri

##### Cilt/EL koruması

Cilt koruma için daha fazla bilgi için Bölüm 7.1'e bakın.

##### Solunum koruma

Solunum maskesi talep edilmez.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

## 3M STAINLESS STEEL CROWNS

|                         |            |                                |            |
|-------------------------|------------|--------------------------------|------------|
| <b>Belge Grup</b>       | 06-2019-5  | <b>Versiyon Numarası:</b>      | 7.00       |
| <b>Revizyon Tarihi:</b> | 03/08/2016 | <b>Önceki Versiyon Tarihi:</b> | 22/04/2016 |

**Taşıma versiyon numarası:** 1.00 (03/10/2011)

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.

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

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Fiziksel durum</b>                    | Katı                            |
| <b>Görünüş/Koku</b>                      | Haffi karakteristik koku, metal |
| <b>Koku eşiği</b>                        | Uygulanamaz                     |
| <b>Ph</b>                                | Uygulanamaz                     |
| <b>Kaynama noktası/kaynama aralığı</b>   | Uygulanamaz                     |
| <b>Erime noktası</b>                     | Mevcut Veri yok                 |
| <b>Alevlenirlik ( katı, gaz)</b>         | Sınıflandırılmamış              |
| <b>Patlayıcı özellikleri:</b>            | Sınıflandırılmamış              |
| <b>Oksitleyici özellikleri:</b>          | Sınıflandırılmamış              |
| <b>Tutuşma noktası</b>                   | Uygulanamaz                     |
| <b>Otoignisyon sıcaklığı</b>             | Uygulanamaz                     |
| <b>Alevlenme Limitleri(LEL)</b>          | Uygulanamaz                     |
| <b>Alevlenme Limitleri( uel)</b>         | Uygulanamaz                     |
| <b>Buhar basıncı</b>                     | Uygulanamaz                     |
| <b>Bağıl yoğunluk</b>                    | Uygulanamaz                     |
| <b>Su çözünürlüğü</b>                    | Boş                             |
| <b>Çözünürlük-su harici-</b>             | Uygulanamaz                     |
| <b>Partisyon katsayısı: n-oktanol/su</b> | Uygulanamaz                     |
| <b>Buharlaşma hızı</b>                   | Uygulanamaz                     |
| <b>Buhar Yoğunluğu</b>                   | Uygulanamaz                     |
| <b>Bozunma sıcaklığı</b>                 | Uygulanamaz                     |
| <b>Viskozite</b>                         | Uygulanamaz                     |
| <b>Yoğunluk</b>                          | Uygulanamaz                     |

### 9.2. Diğer bilgiler

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| <b>Moleküler ağırlık</b> | Mevcut Veri yok |
| <b>Yüzde uçucu</b>       | Uygulanamaz     |

## 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.

## 3M STAINLESS STEEL CROWNS

**Belge Grup** 06-2019-5 **Versiyon Numarası:** 7.00  
**Revizyon Tarihi:** 03/08/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 22/04/2016

**Taşıma versiyon numarası:** 1.00 (03/10/2011)

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.

### 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

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 sağlık problemlerine neden olabilir:**

#### **Soluma:**

Sağlık üzerinde bilinen bir etkisi yoktur.

#### **Cilt ile Teması:**

Deri ile temasta belirgin tahrise sebebiyet vermez.

#### **Göz Teması:**

Malzeme kullanımında göz ile temas etmesi halinde belirgin bir tahrise sebebiyet vermez.

#### **Ağız yoluyla alım:**

Sağlık üzerinde bilinen bir etkisi yoktur.

#### **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 | Deđer  |
|------------|-------------------|------------|--|
| 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.

## 3M STAINLESS STEEL CROWNS

**Belge Grup** 06-2019-5 **Versiyon Numarası:** 7.00  
**Revizyon Tarihi:** 03/08/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 22/04/2016

**Taşıma versiyon numarası:** 1.00 (03/10/2011)

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.

### **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.

### **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 belirlendiyse 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.

| Malzeme   | Cas #      | Organizma | Tür            | Maruziyet | Test Bitiş Noktası | Test Sonucu |
|-----------|------------|-----------|----------------|-----------|--------------------|-------------|
| PASLANMAZ | 12597-68-1 |           | Kullanılabilir |           |                    |             |

**3M STAINLESS STEEL CROWNS****Belge Grup**

06-2019-5

**Versiyon Numarası:**

7.00

**Revizyon Tarihi:**

03/08/2016

**Önceki Versiyon Tarihi:**

22/04/2016

**Taşıma versiyon numarası:** 1.00 (03/10/2011)

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.

|       |  |  |   |  |  |  |
|-------|--|--|---|--|--|--|
| ÇELİK |  |  | veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok |  |  |  |
|-------|--|--|---|--|--|--|

**12.2. Dayanıklılık ve bozunabilirlik**

| Malzeme         | CAS No.    | Test Türü  | Süresi      | Çalışma Türü | Test Sonucu | Protokol    |
|-----------------|------------|--|-------------|--------------|-------------|-------------|
| PASLANMAZ ÇELİK | 12597-68-1 | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | Uygulanamaz | Uygulanamaz  | Uygulanamaz | Uygulanamaz |

**12.3 : Bioakümülatif potansiyel**

| Malzeme         | CAS No.    | Test Türü  | Süresi      | Çalışma Türü | Test Sonucu | Protokol    |
|-----------------|------------|--|-------------|--------------|-------------|-------------|
| PASLANMAZ ÇELİK | 12597-68-1 | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | Uygulanamaz | Uygulanamaz  | Uygulanamaz | Uygulanamaz |

**12.4. Topraktaki Hareketlilik**

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.

İzinli endüstriyel atık merkezinde su ürününü imha edin.

Bir atık akışının kodlaması, tüketicinin ürünü kullanımına dayalıdır. Bu, 3M kontrolü dışında olduğu için ürün kullanımından sonra hiçbir atık kodu sağlanmayacaktır. Lütfen, atık akışınıza göre doğru atık kodu için Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği 'ne başvurunuz. Kullanılan lisanslı atık sözleşmelerinin Ulusal yönetmeliklere uygun olarak düzenlendiğini her zaman garanti edin.

**AB atık kodu ( satılan ürün gibi)**

160117 Demirli metal



## 3M STAINLESS STEEL CROWNS

|                         |            |                                |            |
|-------------------------|------------|--------------------------------|------------|
| <b>Belge Grup</b>       | 06-2019-5  | <b>Versiyon Numarası:</b>      | 7.00       |
| <b>Revizyon Tarihi:</b> | 03/08/2016 | <b>Önceki Versiyon Tarihi:</b> | 22/04/2016 |

**Taşıma versiyon numarası:** 1.00 (03/10/2011)

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 14 :Taşımacılık Bilgileri

70-2004-5914-0, 70-2004-5915-7, 70-2004-5916-5, 70-2004-5919-9,  
70-2004-5920-7, 70-2004-5921-5, 70-2004-5924-9, 70-2004-5925-6,  
70-2004-5929-8, 70-2004-5931-4, 70-2004-5933-0, 70-2004-5934-8,  
70-2010-2754-0, 70-2010-2755-7, 70-2010-2770-6, 70-2010-2771-4,  
70-2010-2772-2, 70-2010-2773-0, 70-2010-2774-8, 70-2010-2775-5,  
70-2010-2776-3, 70-2010-2777-1, 70-2010-2778-9, 70-2010-2779-7,  
70-2010-2780-5, 70-2010-2781-3, 70-2010-2782-1, 70-2010-2784-7,  
70-2010-2785-4, 70-2010-2789-6, 70-2010-2790-4, 70-2010-2791-2,  
70-2010-2795-3, 70-2010-2796-1, 70-2010-2797-9, 70-2010-2798-7,  
70-2010-2799-5, 70-2010-2800-1, 70-2010-2801-9, 70-2010-2802-7,  
70-2010-2804-3, 70-2010-2805-0, 70-2010-2807-6, 70-2010-2808-4,  
70-2010-2809-2, 70-2010-2810-0, 70-2010-2811-8, 70-2010-2812-6,  
70-2010-2813-4, 70-2010-2814-2

Taşıma açısından tehlikeli değil

## BÖLÜM 15: Mevzuat Bilgileri

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

#### Global envanter statüsü

Daha fazla bilgi için 3M ile irtibat kurunuz.

## BÖLÜM 16 :Diğer bilgiler

### Revizyon bilgisi

Bölüm 1: Ürün tanımlama numaraları - Bilgi modifiye edildi.

Etiket: CLP Sınıflandırması - Bilgi eklendi.

Section 02: Label Elements: CLP Medical Device - Bilgi eklendi.

Bölüm 2: Diğer tehlike fazı - Bilgi modifiye edildi.

İfade (ibare) - Bilgi silindi.

Bölüm 3: Bileşenler tablosu Bilgisi/ Bileşimi - Bilgi eklendi.

Bölüm 3: Bileşenler tablosu Bilgisi/ Bileşimi - Bilgi silindi.

Bölüm 3: Bölüm 16'daki H ibarelerinin açıklamasına başvurun. - Bilgi eklendi.

Bölüm 3: Bölüm 16'daki R ve H ibarelerinin açıklamasına başvurun. - Bilgi silindi.

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 7: Güvenli elleçleme bilgi önlemleri - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 8: Göz/yüz koruma bilgisi - Bilgi eklendi.

Bölüm 8: Kişisel Korunma- Göz bilgisi - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 8: Kişisel Korunma- Cilt/ el bilgisi - Bilgi modifiye edildi.

**3M STAINLESS STEEL CROWNS**

**Belge Grup** 06-2019-5 **Versiyon Numarası:** 7.00  
**Revizyon Tarihi:** 03/08/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 22/04/2016

**Taşıma versiyon numarası:** 1.00 (03/10/2011)

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: Sağlık Etkileri- Ek Bilgi - Bilgi silindi.  
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 12: Komponent ekotoksosite bilgisi - Bilgi eklendi.  
Biyoakümülatif potansiyel bilgisi mevcut değilse bilgi basmaz - Bilgi silindi.  
Bileşen ekotoksosite bilgisi mevcut değilse bilgi basılmaz - Bilgi silindi.  
Persistans ve Çözünürlük bilgisi mevcut değilse basım yapmaz - Bilgi silindi.  
Bölüm 12: Persistans ve Parçalanabilirlik bilgisi - Bilgi eklendi.  
Bölüm 12: Bioakümülatif potansiyel bilgisi - Bilgi eklendi.  
Bölüm 13: Standart İbare Kategori Atık GHS - 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.**