

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Sayfa No: 1 / 2

91/155/EC ve Güvenlik Bilgi Formu Hazırlama Usül ve Esasları Tebliği'ne (11/03/02-24692) uygun olarak hazırlanmıştır.

Revizyon : 0

**Madde/Müstazar Adı:**

**Kaynak Telleri  
(%1'den az Nikel içeren )**

01.01.2008

### 1. Madde/Müstahzar ve Şirket/İş sahibi Tanıtımı:

#### 1.1 Madde/Müstahzarın Tanıtılması :

MG 1  
MG 2  
MG 3  
MG 20  
MG 102

#### 1.2 Madde/Müstahzarın Kullanımı : Kaynak Teli

#### 1.3 Firmanın Tanıtımı : OERLIKON Kaynak Elektrodları ve San. A.Ş.

Organize Sanayi Bölgesi 2.Kısım MANİSA/TÜRKİYE  
Tel: 0 236 226 26 00  
Fax: 0 236 233 99 77

### 2. Bileşimi/İçindekiler Hakkında Bilgi :

#### 2.1 Tanımlama : Bu ürünler %1'den az Nikel içerir.

#### 2.2 Tehlikeli Bileşimler : Herhangi bir tehlikeli bileşen içermez.

### 3. Tehlikelerin Tanıtımı :

**Tehlike Tanımı :** Kaynak ve taşlama esnasında duman ve toz oluşabilir. Manganez oksit, ince toz (genellikle demir oksit) ve ozona sebep olabilir.

### 4. İlk Yardım Tedbirleri :

**Soluma durumunda yapılacaklar :** Temiz hava alın ve şikayetler için doktora başvurun.

**Deriye temas durumunda yapılacaklar :** Hemen su ve sabunla iyice yıkayıp durulayınız.

**Gözle temas durumunda yapılacaklar :** Gözlerinizi açık olarak akan suda birkaç dakika yıkayınız. Daha sonra bir doktora başvurunuz.

### 5. Yangınla Mücadele Tedbirleri : Bu ürünler kendiliğinden alev almaz ve patlamaz.

### 6. Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Tedbirler : Özel yöntemler kullanılması gerekmiyor.

### 7. Kullanma ve Depolama

#### 7.1 Kullanma :

**Güvenli kullanım için bilgi :** Asit ve bazlardan koruyunuz.

Çalışma alanının havalandırıldığından emin olunuz.

#### 7.2 Depolama :

**Depolama odaları ve kapları için gereksinimler :** Rutubetsiz ortamda saklayınız. Ambalajı açılmamış şekilde muhafaza ediniz.

### 8. Maruz Kalma Kontrolleri / Kişisel Korunma :

#### 8.1 Maruz kalma limit değerleri :

**Teknik özelliklerin tasarımı hakkında ek bilgi :** Daha fazla bilgi yok, 7. Bölüme bakınız.

**Çalışma alanında karışımını oluşturan maddelerin limit değerlerinin denetlenmesi gerekir ;**

CAS Number : 7439-96-5 Mangan Limit Değeri : 0,5 mg/m<sup>3</sup>

CAS Number : 10028-15-6 Ozon Limit Değeri : 0,2 mg/m<sup>3</sup>

CAS Number : - İnce toz Limit Değeri : 1,5 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2 Maruz Kalma Kontrolleri :

Ürün ile çalışırken bir şey yemeyin, içmeyin, sigara kullanmayın ve havayı koklamayın.

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Sayfa No: 2 / 2

91/155/EC ve Güvenlik Bilgi Formu Hazırlama Usul ve Esasları Tebliği'ne (11/03/02-24692) uygun olarak hazırlanmıştır.

Revizyon : 0

**Madde/Müstazar Adı:**

**Kaynak Telleri  
(%1'den az Nikel içeren )**

01.01.2008

### 9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler :

**9.1. Genel Bilgi :** Kaynak teli

**9.2 Önemli Sağlık, Güvenlik ve Çevre Bilgileri :** Uygulanmaz.

### 10. Kararlılık ve Reaktivite

Ürünlerin asit ve bazlarla temas etmesinden kaçınınız. Ürünler 1200°C'ye kadar kimyasal bozunmaya uğramaz.

**11. Toksikolojik bilgi:** 3. Bölüme bakınız.

**12. Ekolojik Bilgi:** 15. Bölüme bakınız.

### 13. Bertaraf Bilgileri

Ev çöprü ile birlikte atılamaz. Bertaraf işlemi resmi kurallara uygun olarak yapılmalıdır.

**14. Taşımacılık Bilgisi :** Bu ürünler taşımacılık talimatları tarafından tehlikeli ürün olarak tanımlanmaz.

### 15. Mevzuat Bilgisi:

**EU şartlarına göre etiketlendirme :** Ürün, EU'nun Tehlikeli Maddeler yönergesi ile 11/7/93 tarih ve 21634 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Tehlikeli Kimyasallar Yönetmeliği"ne göre sınıflandırıldığına;

**Ürünün tehlike göstergesi ve kodlama yazısı: -**

**Tehlike arz eden bileşikler : -**

**Risk İbaresini : -**

**Güvenlik İbaresini : -**

### 16. Diğer Bilgiler

Bu bilgi bizim şu anki mevcut bilgilerimize bağlıdır. Bununla birlikte, bu bilgi herhangi belirli bir ürün özelliği için bir garanti oluşturmayacak ve yasal bir geçerliliği olan sözleşmeye dayalı bir ilişki meydana getirmeyecektir.