

Madde /Karışımın Adı:

**TARDIGRADE TGAG 990**

Form No: 1881990

Hazırlama Tarihi: 20/03/2017

Yeni Düzenleme Tarihi: 02/11/2018

Kaçıncı Düzenleme Olduğu: 1

Sayfa No: 1 /13

## 1. Madde/Karışımın ve Şirket/İş Sahibinin Tanımı

### 1.1. Maddenin/Karışımın Tanımı:

Ürün adı: TARDIGRADE TGAG 990

### 1.2. Maddenin/Karışımın Kullanımı ve Varsa Tavsiye Edilmeyen Kullanımları:

Endüstriyel zemin uygulamalarında katlı, dolgu ve serpme amaçlı olarak kullanılmak üzere hazırlanmış; özel gradasyonlu agregalardır.

### 1.3. Şirket Tanıtımı

Üretici firmanın

Adı: TARDIGRADE YAPI KİMYASALLARI SAN. TİC. A.Ş.

Adresi: Osmangazi Mah. 2638. Sk. No: 4/3 Esenyurt/İSTANBUL

Telefon: +90 212 798 24 66

Fax: +90 212 798 24 67

E-posta: info@tardigrade.com.tr

### 1.4. Acil Durum Telefon Numarası: 114 (UZEM)

## 2. Zararlılık Tanımlanması

### 2.1. Maddenin/Karışımın Sınıfı:

#### Fiziksel zararlılık

Uygulaması yoktur.

#### İnsan Sağlığı İçin Zararlılık

Uygulaması yoktur.

#### Çevre İçin Zararlılık

Uygulaması yoktur.

### 2.2. Etiket Unsurları:

#### GHS işaretleri:

Uygulaması yoktur.

#### Uyarı ifadesi:

Uygulaması yoktur.

#### Zararlılık ifadeleri:

Uygulaması yoktur.

#### Önlem ifadeleri:

Uygulaması yoktur.

Madde /Karışımın Adı:

**TARDIGRADE TGAG 990**

Form No: 1881990

Hazırlama Tarihi: 20/03/2017  
Yeni Düzenleme Tarihi: 02/11/2018  
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 1  
Sayfa No: 2 /13

**2.3. Diğer Zararlılıklar:** Uygulaması yoktur.

### 3. Bileşimi / İçeriği Hakkında Bilgi

#### 3.1. Maddeler

Uygulaması yoktur.

#### 3.2. Karışımlar

Madde Adı	Cas No	EC No	Konsantrasyon (%)	Sınıflandırma
Silisyum dioksit (Quartz) (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	238-878-4	≥97 - <99	Sınıflandırma dışı
Alüminyum oksit	1344-28-1	215-691-6	≥1 - <2	Sınıflandırma dışı

### 4. İlk Yardım Önlemleri

**Cilt teması sonrası:** Ürünle temas eden deriyi su ve sabunla veya uygun temizleyiciyle temizleyiniz. Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise tıbbi yardım/müdahale alın.

**Göz teması sonrası:** Gözü açık bir şekilde akan suyun altında uygun süreyle yıkayınız. Takılı ve yapılması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. Şikayetlerin sürmesine bağlı olarak medikal yardım alınız.

**Yutma sonrası:** Kusmaya zorlamayın. Derhal tıbbi yardım alınız!

**Tıbbi Müdahale ve Özel Tedavi için İlk İşaretler:** Belirtilere göre tedavi uygulayınız.

### 5. Yangınla Mücadele Önlemleri

#### 5.1. Genel Bilgiler

Ürün kendiliğinden alevlenebilir özellikte değildir.

#### 5.2. Yangın Söndürücüler

##### Uygun Yangın Söndürücüler

Karbondioksit, toz söndürücüler, su spreyi. Büyük yangınlar için su spreyi kullanın.

##### Uygun Olmayan Yangın Söndürücüler

Sıkma su kullanmayın.

#### 5.3. Üründen Kaynaklanan Özel Zararlar

Yanma sonucu toksik gazlar açığa çıkabilir.

#### 5.4. Yangın Söndürme Ekipleri için Koruyucu Ekipman

Onaylanmış bir solunum teçhizatı kullanın.

Madde /Karışımın Adı:

**TARDIGRADE TGAG 990**

Form No: 1881990

Hazırlama Tarihi: 20/03/2017

Yeni Düzenleme Tarihi: 02/11/2018

Kaçıncı Düzenleme Olduğu: 1

Sayfa No: 3 /13

Yangın bölgesine yakın kapalı kapları su ile soğutunuz.

Yangınla mücadele esnasında görevli personel solunum cihazı ve kimyasal koruyucu giysi kullanmalıdır.

#### 5.5. Diğer Bilgiler

Personeli güvenli alana çıkartın.

Gereğinden fazla yangın söndürücü kullanarak çevreyi kirletmekten kaçınınız.

Yangınla mücadele artıklarının kanalizasyona ve yer altı sularına ulaşmasına izin verilmemelidir.

### 6. Kaza Sonucu Yayılma Önlemleri

#### 6.1. Kişisel Koruyucu Önlemler

Koruyucu ekipman kullanınız.

Korunmayan personeli alandan uzaklaştırınız.

Maruziyet kontrolü ve 8.bölümde detayları açıklanan kişisel koruyucu önlemleri uygulayınız.

#### 6.2. Çevresel Önlemler

Uygun olmayan şekilde çevreye deşarj edilmesi toprak ve su kirlenmesine neden olabilir.

Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz. Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber veriniz. Yetkilileri bilgilendiriniz.

#### 6.3. Toplama ve Temizleme Süreçleri

Yerel yönetmeliklere uygun hareket ediniz.

Zararlı madde karışmış malzemeyi uygun bir konteynere yerleştiriniz ve madde 13'e göre tasfiye ediniz.

#### 6.4. Diğer Bölümlere Atıflar

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.

Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. Bölümden alınız. Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

### 7. Kullanma ve Depolama

#### 7.1. Güvenli Elleçleme İçin Önlemler

##### **Madde/müstahzarın güvenli elleçlenmesi için koruyucu önlemler:**

Sağlık, güvenlik ve çevrenin korunmasını teminen, tehlikeli kimyasallarla çalışılan işlerde ve işyerlerinde alınacak tedbirlere ilişkin 12.08.2013 tarihli ve 28733 sayılı Resmî Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren "Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık Ve Güvenlik Önlemleri

Madde /Karışımın Adı:

**TARDIGRADE TGAG 990**

Form No: 1881990

Hazırlama Tarihi: 20/03/2017  
Yeni Düzenleme Tarihi: 02/11/2018  
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 1  
Sayfa No: 4 /13

Hakkında Yönetmelik” hükümlerine uygun olarak hareket edilmeli, işyerindeki çalışma usullerinin planlanmasına ve örgütsel tedbirlerin alınmasına özen gösterilmelidir.

**Güvenli Kullanım İçin Uyarılar:**

Kimyasalların kullanımı sırasında yutulmasını, göze ve cilde temasını önlemek için endüstriyel hijyen standartlarına uyulması zorunludur. Çalışma sonrasında ellerinizi bol su ve sabun ile yıkayınız. İş yerinde iyi havalandırma olduğundan emin olunmalıdır. Uygulama alanında sigara içmek, yemek yemek ve herhangi bir şey içmek yasaklanmalıdır.

**Elle Taşıma için Özel Kurallar**

Kişisel koruyucu teçhizat kullanın.  
Ortamın iyi havalandırıldığından emin olunuz.  
Göz ve cilt ile temasından kaçınınız.

**Yangın Ve Patlamadan Korunmak İçin Uyarılar**

Yangın ile mücadele ekipmanlarını hazır tutunuz.

**Ek Bilgiler**

Orijinal ambalajının zarar görmemesi için gerekli tedbirleri alınız.

**Çevrenin korunmasına ilişkin teknik önlemler:**

Uygun kullanıldığında özel bir önlem gerekmez.  
Kanalizasyona/yüzeysel suya/yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz. Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber veriniz ve yetkilileri bilgilendiriniz.

**7.2. Uyuşmazlıkları da İçeren Güvenli Depolama İçin Koşullar**

**Depolarda ve ambalajlarda aranan özellikler:**

Açık kapları sıkıca kapatınız.  
Sızıntıyı önlemek için kapları dik ve ağzı yukarı bakacak şekilde tutunuz.  
Maddeyi orijinal ambalajında depolayınız.  
Depo kuru ve serin olmalıdır.  
İyi havalandırma sağlayınız.

**Ortak depolamada depolama ile ilgili uyarılar:**

Yiyecek, içecek ve hayvan besleme alanlarından uzak tutunuz.  
Kimyasalları depolamada kullanılan genel kurallara uyun.

**Depolama şartları ile ilgili daha fazla bilgi:**

Etikettedeki bilgilere dikkat ediniz.

Madde /Karışımın Adı:

**TARDIGRADE TGAG 990**

Form No: 1881990

Hazırlama Tarihi: 20/03/2017  
Yeni Düzenleme Tarihi: 02/11/2018  
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 1  
Sayfa No: 5 /13

Depo düzenli olarak temizlenmeli, havalandırma tertibatı, sıcaklık ve nem kontrolleri düzenli olarak yapılmalıdır.

Depolama alanları 5 °C ile 25 °C arasında tutulmalıdır.

Tüm maddeler kullanılmadıkları zaman orijinal ambalajlarında kapalı tutulmalıdır.

### 7.3. Belirli Son Kullanımlar

Endüstriyel zemin uygulamalarında katlı, dolgu ve serpme amaçlı olarak kullanılır.

## 8. Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Koruma

### 8.1. Kontrol Parametreleri

Ürün veya bileşenler için güncel bir mesleki maruziyet bilgisi bulunmamaktadır. Endüstriyel hijyen temel ilkeleri kullanımı bu malzemenin güvenle kullanılmasını sağlayacaktır.

### 8.2. Maruz Kalma Kontrolleri

Kişisel korunmanın gerekli olduğu yerlerde kullanılacak donanım ve uygun koruma yöntemleri 29.11.2006 tarihli ve 26361 sayılı "Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği" ne uygun olarak tanımlanmıştır. İlgili yönetmeliğe uygun kişisel koruyucu donanım kullanıldığından emin olunuz.

#### 8.2.1. Mühendislik Önlemleri

Ürünün mesleki maruziyet sınır değerlerinin üzerine çıkılması riskini önlemek için çalışma ortamının çok iyi havalandırıldığından ve temizlendiğinden emin olun. Bölüm 7'i inceleyiniz.

#### 8.2.2. Kişisel Koruyucu Donanımlar

##### Genel Korunma ve Hijyen Önlemleri

Yalnızca iyi havalandırılmış yerlerde kullanın.

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve hayvan yeminden uzak tutunuz. Ellerinizi iş bitiminde ve ise ara verince yıkayınız. Göz ve deri ile direkt temasından kaçınınız. Bu maddeyi kullanırken herhangi bir gıda maddesi yemeyin, içmeyiniz.

##### Solunum Korunması

Yeterli havalandırma yoksa uygun koruyucu solunum cihazı kullanın. Normal şartlarda koruyucu solunum cihazı kullanımı gerekli değildir.

##### Göz/Yüz Korunması

Koruyucu gözlük kullanın.

##### Cildin Korunması

Koruyucu is kıyafeti ve botu kullanın.



Madde /Karışımın Adı:

**TARDIGRADE TGAG 990**

Form No: 1881990

Hazırlama Tarihi: 20/03/2017  
Yeni Düzenleme Tarihi: 02/11/2018  
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 1  
Sayfa No: 6 /13

### Ellerin Korunması

Uygun koruyucu eldiven kullanın.

Eldiven malzemesi ürüne karşı dayanıklı olmalıdır.

#### Eldiven malzemesinin seçimi:

Uygun eldiven malzemesinin seçimi sadece malzemeye bağlı değildir aynı zamanda üreticiden üreticiye değişen çeşit ve kaliteye de bağlıdır. Ürünün çok sayıda maddeden oluşması gibi eldiven malzemesinin direnci önceden belirlenemez. Bu yüzden uygulama yapılarak test edilmelidir.

#### Eldiven malzemesinin penetrasyon zamanı:

Bozulma zamanı koruyucu eldiven üreticisi tarafından belirlenmeli ve gözlenmelidir.

### 8.2.3. Çevresel Maruziyet Kontrolü

Çevrenin korunmasına yönelik mevcut mevzuat çerçevesindeki hükümlülükler tam olarak yerine getirilmelidir.

## 9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

### 9.1. Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi

Görünüm (atmosfer sıcaklığı):	Yarı köşeli
Renk:	Renkli
Koku:	Kokusuz
Koku Eşiği:	Bilgi Yok
pH (@20 °C)	Bilgi Yok
Başlangıç kaynama noktası/Kaynama aralığı( °C) (@760 mmHg):	Bilgi Yok
Parlama noktası ( °C) (PM Kapalı Kap):	Bilgi Yok
Alev alma sıcaklığı ( °C) (Kati/Gaz):	Bilgi Yok
Patlayıcı özellik:	Patlayıcı özelliği yok
Oksitleyici özellik:	Bilgi Yok
Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> ):	Bilgi Yok
Viskozite (cps) (@25 °C) :	Bilgi Yok

Madde /Karışımın Adı:

**TARDIGRADE TGAG 990**

Hazırlama Tarihi: 20/03/2017

Yeni Düzenleme Tarihi: 02/11/2018

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 1

Sayfa No: 7 /13

Form No: 1881990

Buhar basıncı (@20 °C):	Bilgi Yok
Su içinde çözünürlük (g/l) (@20 °C):	Suda çözünmez.
Kendiliğinden parlama noktası ( °C):	Bilgi yok
Erime noktası/Donma noktası ( °C) (@760 mmHg):	Bilgi Yok
Log Pow (Dağılım katsayısı):	Bilgi Yok
Buhar yoğunluğu:	Bilgi Yok
Bozunma sıcaklığı:	Bilgi Yok
Buharlaştırma hızı:	Bilgi Yok

## 9.2. Diğer Bilgiler

Uygulaması yok.

## 10.Kararlılık ve Tepkime

### 10.1. Tepkime

Bilgi yok.

### 10.2. Kimyasal kararlılık

Önerilen şekilde depolandığında ve elleçlendiğinde stabildir.

### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Bilgi yok.

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

(Tehlikeli tepkimelere neden olabilecek sıcaklık, basınç, ışık, şok (çarpma) ve benzeri sakınılması gereken şartlar altında.): Bilgi yok

### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

(Su, hava, asitler, bazlar, oksitleyiciler veya tehlikeli reaksiyona neden olabilecek herhangi bir başka özel maddelerle.): Bilgi Yok

### 10.6. Zararlı bozunma türleri

**Bozunarak kararsız ürünlere dönüşme olasılığı:** Bilgi yok.

**Stabilizatörlere duyulan ihtiyaç ve stabilizatörlerin mevcudiyeti:** Önerilen şekilde depolandığında ve elleçlendiğinde stabildir.

**Zararlı ekzotermik tepkime olasılığı:** Bilgi yok.

**Eğer varsa, fiziksel görünümündeki değişikliğin güvenlik açısından önemi** : Bilgi yok.

Madde /Karışımın Adı:

**TARDIGRADE TGAG 990**

Form No: 1881990

Hazırlama Tarihi: 20/03/2017  
Yeni Düzenleme Tarihi: 02/11/2018  
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 1  
Sayfa No: 8 /13

**Su ile temas halinde, eğer varsa, oluşacak herhangi bir zararlı ayrışma ürünü:** Bilgi yok.

**Tehlikeli Bozunma Ürünleri:** Karbon monoksit ve karbondioksit.

**Tehlikeli Polimerizasyon Ürünleri:** Bilgi yok.

## 11.Toksikoloji Bilgisi

### 11.1. Toksik etkiler hakkında genel bilgi

Normal kullanım koşullarında birincil maruziyet, deri ve göz ile temas yolu ile gerçekleşir.

### 11.2. Akut toksisitesi

Bilgi Yok

### 11.3. Aşındırıcılık ve tahriş etkisi (korozivite ve iritasyon)

Gözde: Gözde tahriş edici etkisi vardır.

Deride: Ciltte ve mukoza membranında tahriş edicidir.

### 11.4. Kronik toksisite (kanserojenlik, mutajenlik ve üremeye toksik etkisi)

**Kanserojenik Etki** : Kanserojen Madde içeriği hakkında bilgi yoktur.

**Mutajenik Etkisi** : Mutajenik ters etki yaratan madde içeriği hakkında bilgi yoktur.

**Üremeye Toksikitesi** : Üremeye toksik madde içeriği hakkında bilgi yoktur.

### 11.5. Diğer toksikolojik etkileri

**Alerjik Etki** : Bilinen herhangi bir alerjik etkisi bulunmamaktadır.

**Tekrarlanan Dozlardaki Etkisi** : Bilgi yok

**Bayıltıcı Etki** : Bilinen herhangi bir bayıltıcı etkisi bulunmamaktadır.

**Duyarlılık Yaratma (Sensitizasyon)** : Bilgi yok.

**Gelişimsel Toksikolojik Etkiler (Teratojenik etkisi)** : Gelişimsel ters etki yaratan madde içeriği hakkında bilgi yoktur.

**Doğurganlık** : Doğurganlık üzerine toksik madde içeriği hakkında bilgi yoktur.

### 11.6. Sağlık üzerindeki etkileri

**Gözle temasında** : Göz ile temasında tahriş edicidir.

**Deriyle temasında** : Cilt ile temasında ve mukoza membranında tahriş edicidir.

**Solunması Halinde** : Solunma sonrasında intoksikasyon oluşumuyla ilgili bilgi yoktur, ancak genel olarak kimyasalların solunması sağlığa zararlıdır.

**Yutulması Halinde** : Yutma sonrasında intoksikasyon oluşumuyla ilgili bilgi yoktur, ancak genel olarak kimyasalların yutulması sağlığa zararlıdır.

**Hedef Organlar** : Bilgi yok



Madde /Karışımın Adı:

**TARDIGRADE TGAG 990**

Form No: 1881990

Hazırlama Tarihi: 20/03/2017  
Yeni Düzenleme Tarihi: 02/11/2018  
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 1  
Sayfa No: 9 /13

**Tıbbi Semptomlar** :Bilgi yok

**Tıbbi Uyarılar** :Bilgi yok

#### 11.7. Ek toksikolojik uyarılar

Toksikolojik sınıflandırması içerik bilgisi ve elde olan mevcut bilgilere dayanılarak yapılmıştır.

### 12.Ekolojik Bilgi

#### 12.1. Ekotoksosite:

Sucul organizmalar için toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir. Bu bölümde verilen bilgi bileşenler ve benzer maddelerin ekotoksitesine aittir.

##### 12.1.1. Akut toksite

Bilgi Yok

#### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik:

**İlgili Çevresel Ortamda, Biyolojik Bozunma Potansiyeli**

:Bilgi Yok

**Oksidasyon Veya Hidroliz Gibi Diğer İşlemlerle Bozunabilirlik Potansiyeli**

:Bilgi Yok

**Bozunmaya İlişkin Yarılanma Ömrü**

:Bilgi Yok

**Atık Su Arıtım Tesisleri Üzerindeki Etkisi**

:Ürünün;

mikroorganizmaların faaliyetleri üzerinde baskılayıcı etkiye sahip olup olmadığı ile ilgili bilgi olmadığından, atık su arıtım tesisleri üzerindeki muhtemel etkisi bilinmemektedir.

#### 12.3. Biyobirikim potansiyeli:

**Ürünün biyolojik ortamda (biota) birikme potansiyeli**

:Bilgi Yok

**Ürünün besin yoluyla geçme potansiyeli**

:Bilgi Yok

**Log Pow veya BCF değeri**

:Bilgi Yok

#### 12.4. Toprakta hareketlilik:

Katı.

Suda çözünmez.

Çevresel hareketliliği belirlerken, ürünün kimyasal ve fiziksel özelliklerini dikkate alınız (Bakınız 9. Bölüm)

**Suyu Tehdit Sınıfı**

: Bilgi yok

**İçme Suyuna Etkisi**

: Bilgi Yok

**Çevresel bilinen veya tahmin edilen dağılımı**

: Bilgi Yok

#### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları: Bilgi Yok

Madde /Karışımın Adı:

**TARDIGRADE TGAG 990**

Form No: 1881990

Hazırlama Tarihi: 20/03/2017  
Yeni Düzenleme Tarihi: 02/11/2018  
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 1  
Sayfa No: 10 /13

**12.6. Diğer olumsuz etkiler:**

<b>Ozon Tabakasını İnceltme (Azaltma) Potansiyeli</b>	:Bilgi Yok
<b>Fotokimyasal Ozon Üretme Potansiyeli</b>	:Bilgi Yok
<b>Küresel Isıtma (Sera Etkisi) Potansiyeli</b>	:Bilgi Yok
<b>Çevre Üzerindeki Diğer Olumsuz Etkileri</b>	:Bilgi Yok

**12.7. Ek Bilgi:** Bilgi Yok

**13.Bertaraf Bilgileri**

**13.1. Atık İşleme Yöntemleri**

- Atıklar ve kullanılmış ambalajlar resmi yönetmeliklere uygun olarak tasfiye edilmelidir.
- Yer üstü ve yer altı sularına, içme suyu kaynaklarına, duran ve akan sulara, kanalizasyona karışmasını engelleyiniz.
- Ürün resmi yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir.
- Ürünün ev çöpü ile birlikte atılmasına izin vermeyiniz.
- Ürünün kanalizasyona ve yer altı sularına karıştırılması kesinlikle yasaktır. Bu gibi durumlarda resmi makamlara haber veriniz.
- Temizlenmemiş ambalajların resmi yönetmeliklere uygun şekilde imha edilmesi önerilir.
- Kullanılmış ambalajı profesyonel atık imha servisi veren kurum veya kuruluşlara teslim ediniz.
- Atıklara ilişkin ulusal ve uluslararası mevzuatlara bakınız.
- Ürüne ait atık yönetmelikleri kontrol etmeden bertaraf etmeyiniz.
- Güvenli elleçleme yöntemleri için 7. Bölümü inceleyiniz.

**14.Taşımacılık**

**Karayolu Taşımacılığı (ADR/RID):**

**UN Numarası:** Tehlikeli mal değildir.

**Uygun UN Taşımacılık Adı:** Tehlikeli mal değildir.

**Taşımacılık Zararlılık Sınıf(lar)ı:** Tehlikeli mal değildir.

**Ambalajlama Grubu:** Tehlikeli mal değildir.

Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik (13.12.2014-29204 no lu resmi gazete) uyarınca hazırlanmıştır

Madde /Karışımın Adı:

**TARDIGRADE TGAG 990**

Form No: 1881990

Hazırlama Tarihi: 20/03/2017  
Yeni Düzenleme Tarihi: 02/11/2018  
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 1  
Sayfa No: 11 /13

**İlave Bilgiler**

**Tehlike No:** Tehlikeli mal değildir.

**Deniz Yolu Taşımacılığı (IMDG):**

**UN Numarası:** Tehlikeli mal değildir.

**Uygun UN Taşımacılık Adı:** Tehlikeli mal değildir.

**Taşımacılık Zararlılık Sınıf(lar):** Tehlikeli mal değildir.

**Ambalajlama Grubu:** Tehlikeli mal değildir.

**Çevresel Zararlar:** Tehlikeli mal değildir.

**Hava Yolu Taşımacılığı (ICA/IATA):**

**UN Numarası:** Tehlikeli mal değildir.

**Uygun UN Taşımacılık Adı:** Tehlikeli mal değildir.

**Taşımacılık Zararlılık Sınıf(lar):** Tehlikeli mal değildir.

**Ambalajlama Grubu:** Tehlikeli mal değildir.

**Kullanıcı için Özel Önlemler:** Tehlikeli mal değildir.

**MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık:** Tehlikeli mal değildir.

**15.Mevzuat Bilgisi**

**15.1. Madde veya Karışım için Özel Güvenlik, Sağlık ve Çevre Mevzuatı:**

- Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık Ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik [R.G. 12.08.2013-28733]
- Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği [R.G. 29.11.2006-26361]
- Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik [R.G. 11.12.2013-28848]
- Zararlı Maddeler ve Karışımlarına İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik

Madde /Karışımın Adı:

**TARDIGRADE TGAG 990**

Form No: 1881990

Hazırlama Tarihi: 20/03/2017  
Yeni Düzenleme Tarihi: 02/11/2018  
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 1  
Sayfa No: 12 /13

[R.G. 13.12.2014-29204]

- Tehlikeli Maddelerin Karayolu İle Taşınması Hakkında Yönetmelik [R.G. 24.10.2013-28801]
- Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği [R.G. 14/03/2005-25755]
- Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği [R.G. 24.07.2013-28717]
- Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların Ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına Ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelik [R.G. 26/12/2008-27092]
- İş Sağlığı Ve Güvenliği Yönetmeliği [R.G. 09.12.2003-25311]
- Kanserojen Veya Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık Ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik [R.G. 06.08.2013-28730]

## 16.Diğer Bilgiler

- **Güncelleme:** Bu GBF 13.12.2014 tarih ve 29204 sayılı ‘Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmeliğe göre güncellenmiştir. Değişiklik yapılan bölümler belge boyunca sol marjdaki kalın çizgilerle belirlenmiştir.
- **Kısaltmalar:**
  - **CAS NO:** Kimyasal Kuramlar Servisi tarafından verilen numaradır.
  - **EC NO:** Maddenin yapısal özelliğine göre Avrupa Komisyonunca verilmiş olan numaradır.
  - **LD50:** Toksikolojide bir toksik maddenin veya radyasyonun ortalama öldürücü dozudur ("%50 Öldürücü doz"un kısaltması).
  - **LC50:** Toksikolojide bir toksik maddenin veya radyasyonun ortalama öldürücü konsantrasyonudur ("%50 Öldürücü konsantrasyon"un kısaltması).
  - **EC50:** Kullanılan kimyasalın en etkili olduğu konsantrasyonun yarısıdır.
  - **IC50:** İnhibe edici özelliği olduğu bilinen maddenin tam inhibisyonu sağlayacak konsantrasyonunun yarı değeridir.
  - **BCF:** Biyobirikim faktörüdür.
  - **PBT:** Kalıcı, biyobirikimli ve toksik.
  - **vPvB:** Çok kalıcı ve çok biyobirikimli.
  - **ADR:** Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması
  - **RID:** Tehlikeli Malların Demiryoluyla Uluslararası Taşınmasına İlişkin Yönetmelik
  - **IMDG:** Uluslararası Denizcilik Örgütünün (IMO) alt komitesi tarafından hazırlanan Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Yük Kodu 9 sınıfta kategorize edilen tehlikeli yüklerin bildirim ve elleçleme süreçlerini içerir.
  - **ICA/IATA:** Tehlikeli Maddelerin Havayoluyla Taşınması Düzenlemeleri

Madde /Karışımın Adı:

**TARDIGRADE TGAG 990**

Form No: 1881990

Hazırlama Tarihi: 20/03/2017  
Yeni Düzenleme Tarihi: 02/11/2018  
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 1  
Sayfa No: 13 /13

- **ECHA:** Avrupa Kimyasallar Ajansı
- **AB:** Avrupa Birliği

➤ **Anahtar Bilgi Kaynakları:**

- Ürüne ait TARDIGRADE YAPI KİMYASALLARI SAN.TİC.A.Ş. tarafından hazırlanmış Güvenlik Bilgi Formu
- Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık Ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik ve Ekleri
- Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği ve Ekleri
- Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik ve Ekleri
- Zararlı Maddeler ve Karışımlarına İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik ve Ekleri
- Tehlikeli Maddelerin Karayolu İle Taşınması Hakkında Yönetmelik ve Ekleri
- Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği
- Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği ve Ekleri
- Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların Ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına Ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelik ve Ekleri
- İş Sağlığı Ve Güvenliği Yönetmeliği
- Kanserojen Veya Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık Ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik ve Ekleri
- UN ADR, IMDG, IATA listeleri, ECHA ve ilgili AB direktifleri, Diğer yardımcı kaynaklar.

➤ **Zararlılık İfadeleri:** Uygulaması yoktur.

➤ **Hazırlayan**

**Adı Soyadı:** Esra BEKTAŞ

**İletişim Bilgileri:** info@tardigrade.com.tr

**Belge No:** NBC/01.141.06

**Belge Geçerlilik Tarihi:** 01.12.2020