

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete)'e uygun olarak hazırlanmıştır.)

İlk Hazırlama Tarihi: 05.06.2024 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's R-G2501 Trim Kit Sealant TC17 (R-G250102)

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2025 - GBF No: 01

## 1. MADDENİN / KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN / DAĞITICISININ KİMLİĞİ

### 1.1. Maddenin/Karışımını Tanımı:

Ürün Adı: Meguiar's R-G2501 Trim Kit Sealant TC17 (R-G250102)

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

Tanımlanmış kullanımlar: Sızdırmazlık maddesi

### 1.3. Şirket Tanıtımı

Firma Adı : HORIZON GIDA TURİZM DIŞ TİC. SAN. A.Ş.

Firma Adresi : Şerifali Mah. Bayraktar Bulvarı Kale Sk. Almina Plaza No:25/2 ÜMRANİYE-İSTANBUL-TÜRKİYE

Telefon : 0 216 523 9460

Faks : 0 216 523 94 64

E-posta : info@horizon-as.com.tr

Web : www.horizon-as.com.tr

1.4. Acil Durum Telefon Numarası: 114 (UZEM)

## 2. ZARARLILIK TANIMLAMASI

### 2.1. Madde veya Karışımın Sınıflandırılması

#### Fiziksel Zararlılık:

H225 Alevlenir sıvılar kategori 2, Çok alevlenir sıvı ve buhar.

#### Sağlık için Zararlılık:

H314 Cilt aşındırıcı kategori 1B, Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

H318 Ciddi göz tahrişi kategori 1, Ciddi göz hasarına yol açar.

Çevre için Zararlılık: Sınıflandırma yoktur.

### 2.2. Etiket Unsurları:

Uyarı Kelimesi: Tehlike

#### Piktogramlar:



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete)'e uygun olarak hazırlanmıştır.)

İlk Hazırlama Tarihi: 05.06.2024 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's R-G2501 Trim Kit Sealant TC17 (R-G250102)

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2025 - GBF No: 01

## Zararlılık İfadeleri:

H225 Çok alevlenir sıvı ve buhar.

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

## Önlem İfadeleri:

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P210 Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. Sigara içilmez.

P233 Kabı sıkıca kapalı tutun.

P240 Kabı ve alıcı ekipmanı toprağa oturtun/bağlayın.

P241 Patlamaya dayanıklı elektrikli/havalandırma/tutuşturucu/.../ malzeme kullanın.

P242 Sadece ateş almayan aletler kullanın.

P243 Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın.

P260 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.

P264 Elleçlemeden sonra elleri iyice yıkayın.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P310 Hemen Ulusal Zehir Danışma Merkezinin 114 nolu telefonunu veya doktoru/hekimi arayın.

P363 Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

P301 + P330 + P331 Yutulduğunda: Ağızınızı çalkalayın. İstifra etmeye çalışmayın.

P303 + P361 + P353 Deri (veya saç) ile temas halinde ise: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.

P304 + P340 Solunduğunda: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.

P305 + P351 + P338 Göz ile teması halinde: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontakt lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P370 + P378 Yangın durumunda: Söndürme için kuru kimyasal veya karbondioksit gibi yanıcı sıvılara uygun bir yangın söndürme maddesi kullanın.

P405 Kilit altında saklayın.

P403 + P235 İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Soğuk tutun.

P501 İçeriği/kabı geçerli yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edin.

## 2.3. Diğer Tehlikeler

Kimyasal gastrointestinal yanıklara neden olabilir.

Karışımın %18'i bilinmeyen akut oral toksisiteye sahip bileşenlerden oluşmaktadır.

Karışımın %18'i bilinmeyen akut dermal toksisiteye sahip bileşenlerden oluşmaktadır.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete)'e uygun olarak hazırlanmıştır.)

İlk Hazırlama Tarihi: 05.06.2024 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's R-G2501 Trim Kit Sealant TC17 (R-G250102)

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2025 - GBF No: 01

## 3. BİLEŞİM / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

### 3.1. Maddeler

Uygulaması yok.

### 3.2. Karışımlar

Kimyasal Adı	Cas No.	EC No.	(Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik) <b>Tehlike İşareti;</b> <b>Tehlike Sınıflandırması</b>	Konsantrasyon Aralığı (%)
Acetone	67-64-1	200-662-2	Alev Sıvı 2 H225 Göz Tah. 2 H319 BHOT Tek Mrz 3 H336	% < 20
2-hexyloxyethanol	112-25-4	203-951-1	Akut Toks. 4 H302 Akut Toks. 4 H312 Cilt Aşınd. 1B H314	% 10-20

Geriye kalan bileşenler bu malzemenin tehlikelerine katkıda bulunmaz.

\*Bu bileşimin belirli kimyasal kimliği ve/veya tam yüzdesi (konsantrasyonu) ticari sır olarak saklı tutulmuştur.

## 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

**Solumum:** Kişiyi temiz havaya çıkarın. Kendinizi iyi hissetmiyorsanız tıbbi yardım alın.

**Cilt Teması:** En az 15 dakika boyunca bol miktarda suyla hemen yıkayın. Kirlenmiş giysileri çıkarın. Hemen tıbbi yardım alın. Yeniden kullanmadan önce giysileri yıkayın.

**Göz Teması:** En az 15 dakika boyunca bol miktarda suyla hemen yıkayın. Yapması kolaysa kontakt lensleri çıkarın. Durulamaya devam edin. Hemen tıbbi yardım alın.

**Yutulması Halinde:** Ağzınızı çalkalayın. Kusturmayın. Hemen tıbbi yardım alın.

### 4.2. En önemli semptom ve etkileri, hem akut hem de gecikmeli

Cilt yanıkları (lokalize kızarıklık, şişlik, kaşıntı, yoğun ağrı, kabarcıklanma ve doku tahribatı). Gözlerde ciddi hasar (kornea bulanıklığı, şiddetli ağrı, yırtılma, ülserasyonlar ve görmede önemli bozulma veya kayıp).

### 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Uygulanamaz.

## 5. YANGIN MÜCADELE ÖNLEMLERİ

### 5.1. Yangın Söndürücüler

**Uygun Olan Yangın Söndürücüler:** Yangın durumunda: Söndürmede kuru kimyasal veya karbondioksit gibi yanıcı sıvılara uygun bir yangın söndürme maddesi kullanın.

**Uygun Olmayan Yangın Söndürücüler:** Veri mevcut değildir.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete)'e uygun olarak hazırlanmıştır.)

İlk Hazırlama Tarihi: 05.06.2024 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's R-G2501 Trim Kit Sealant TC17 (R-G250102)

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2025 - GBF No: 01

## 5.2. Maddeden Kaynaklanan Özel Tehlikeler

Yangından kaynaklanan ısıya maruz kalan kapalı kaplar basınç oluşturabilir ve patlayabilir.

### Tehlikeli Ayrışma veya Yan Ürünler

Madde	Durumu
Karbonmonoksit	Yanma Sırasında
Karbondioksit	Yanma Sırasında

## 5.3. İtfaiyeciler İçin Uygun Ekipman

Su yangını etkili bir şekilde söndürmeyebilir; ancak yangına maruz kalan kapları ve yüzeyleri serin tutmak ve patlayıcı parçalanmayı önlemek için kullanılmalıdır. Kask, bağımsız, pozitif basınçlı veya basınç gerektiren solunum cihazı, sığınak ceketi ve pantolonu, kollar, bel ve bacaklar etrafında bantlar, yüz maskesi ve başın açıkta kalan bölgeleri için koruyucu örtü dahil olmak üzere tam koruyucu giysiler giyin.

## 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

### 6.1. Kişisel Önlemler

Alanı boşaltın. Isıdan/kıvılcımlardan/açık alevlerden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. - Sigara içmeyin. Sadece kıvılcım çıkarmayan aletler kullanın. Alanı temiz hava ile havalandırın. Büyük dökülmeler veya kapalı alanlardaki dökülmeler için, iyi endüstriyel hijyen uygulamalarına uygun olarak buharları dağıtmak veya boşaltmak için mekanik havalandırma sağlayın. Uyarı! Bir motor tutuşma kaynağı olabilir ve dökülme alanındaki yanıcı gazların veya buharların yanmasına veya patlamasına neden olabilir. Fiziksel ve sağlık tehlikeleri, solunum koruması, havalandırma ve kişisel koruyucu ekipman hakkında bilgi için bu SDS'nin diğer bölümlerine bakın.

### 6.2. Çevresel Önlemler

Çevreye salınmasını önleyin. Daha büyük dökülmeler için, kanalizasyon sistemlerine veya su kütlelerine girmesini önlemek için giderleri örtün ve setler inşa edin.

### 6.3. Temizleme Yöntemleri

Dökülmeyi kontrol altına alın. Dökülme alanını polar çözücülere dayanıklı bir yangın söndürme köpüğü ile örtün. Dökülmenin kenarlarından içeriye doğru çalışarak bentonit, vermikülit veya piyasada satılan inorganik emici malzeme ile örtün. Kuru görünüme kadar yeterli emici maddeyi karıştırın. Unutmayın, emici bir madde eklemek fiziksel, sağlık veya çevresel bir tehlikeyi ortadan kaldırmaz. Kıvılcım çıkarmayan aletler kullanarak dökülen malzemenin mümkün olduğunca çoğunu toplayın. Uygun yetkililer tarafından nakliye için onaylanmış metal bir kaba koyun. Kalifiye ve yetkili bir kişi tarafından seçilen uygun bir çözücü ile kalıntıları temizleyin. Alanı temiz hava ile havalandırın. Çözücü etiketi ve SDS'deki güvenlik önlemlerini okuyun ve uygulayın. Kapı kapatın. Toplanan malzemeyi geçerli yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası düzenlemelere uygun olarak mümkün olan en kısa sürede bertaraf edin.

### 6.4. Diğer bölümlere yapılan atıflar

Veri mevcut değildir.

## 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

### 7.1. Güvenli Elleçleme Önerileri

Çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın. Isıdan/kıvılcımlardan/açık alevlerden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. - Sigara içmeyin. Sadece kıvılcım çıkarmayan aletler kullanın. Statikdeşarja karşı önlem alın. Toz/duman/gaz/sis/buhar/sprey solumayın.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete)'e uygun olarak hazırlanmıştır.)

İlk Hazırlama Tarihi: 05.06.2024 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's R-G2501 Trim Kit Sealant TC17 (R-G250102)

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2025 - GBF No: 01

Gözünüze, cildinize veya giysilerinize temas ettirmeyin. Bu ürünü kullanırken yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Elleçlemeden sonra iyice yıkayın. Çevreye salınmasını önleyin. Kirlenmiş giysileri tekrar kullanmadan önce yıkayın. Oksitleyici maddelerle (örn. klor, kromik asit vb.) temastan kaçınin. Düşük statik veya düzgün şekilde topraklanmış ayakkabılar giyin. Tutuşma riskini en aza indirmek için, bu ürünü kullanan işlem için geçerli elektrik sınıflandırmalarını belirleyin ve yanıcı buhar birikimini önlemek için belirli yerel egzoz havalandırma ekipmanını seçin. Transfer sırasında statik elektrik birikimi potansiyeli varsa, kabı ve alıcı ekipmanı topraklayın/bağlayın.

## 7.2. Güvenli Depolama Koşulları

İyi havalandırılan bir yerde saklayın. Serin tutun. Kabı sıkıca kapalı tutun. Asitlerden uzak tutun. Oksitleyici maddelerden uzakta muhafaza ediniz.

## 7.3. Belirli Son Kullanımlar

Veri mevcut değildir.

## 8. MARUZİYET KONTROLLERİ VE KİŞİSEL KORUNMA

### 8.1. Kontrol Parametreleri

#### Mesleki maruziyet sınırları

Bu GBF'nin 3. Bölümünde listelenen bileşenlerin hiçbiri için mesleki maruziyet sınır değeri bulunmamaktadır.

Ingredient	C.A.S. No.	Agency	Limit type	Additional Comments
Acetone	67-64-1	ACGIH	TWA:250 ppm;STEL:500 ppm	A4: Not class. as human carcin
Acetone	67-64-1	OSHA	TWA:2400 mg/m3(1000 ppm)	

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA : American Industrial Hygiene Association

CMRG : Chemical Manufacturer's Recommended Guidelines

OSHA : United States Department of Labor - Occupational Safety and Health Administration

TWA: Time-Weighted-Average

STEL: Short Term Exposure Limit

CEIL: Ceiling

### 8.2. Maruz Kalma Kontrolleri

#### 8.2.1. Mühendislik Önlemleri

Hava yoluyla maruziyeti ilgili Maruz Kalma Sınırlarının altına düşürmek ve/veya toz/duman/gaz/sis/buhar/spreyi kontrol etmek için genel seyreltme havalandırması ve/veya yerel egzoz havalandırması kullanın. Havalandırma yeterli değilse solunum koruma ekipmanı kullanın.

#### 8.2.2. Kişisel Koruyucu Donanımlar

##### Göz/yüz koruması

Bir maruz kalma değerlendirmesinin sonuçlarına göre teması önlemek için göz/yüz koruması seçin ve kullanın. Aşağıdaki göz/yüz koruması(ları) önerilir: Tam Yüz Koruyucu, Dolaylı Havalandırmalı Gözlükler.

##### Cilt/el koruması

Bir maruz kalma değerlendirmesinin sonuçlarına göre cilt temasını önlemek için ilgili yerel standartlara göre onaylanmış eldiven ve/veya koruyucu giysi seçin ve kullanın. Seçim, maruz kalma seviyeleri, madde veya karışımın konsantrasyonu, sıklık ve süre, aşırı sıcaklıklar gibi fiziksel zorluklar ve diğer kullanım koşulları gibi kullanım faktörlerine dayanmalıdır. Uygun uyumlu

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete)'e uygun olarak hazırlanmıştır.)

İlk Hazırlama Tarihi: 05.06.2024 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's R-G2501 Trim Kit Sealant TC17 (R-G250102)

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2025 - GBF No: 01

eldiven/koruyucu giysi seçimi için eldiven ve/veya koruyucu giysi üreticinize danışın. Not: El becerisini artırmak için polimer laminat eldivenlerin üzerine nitril eldivenler giyilebilir.

Aşağıdaki malzemeden yapılmış eldivenler önerilir: Butil Kauçuk, Polimer laminat

Bu ürün daha yüksek bir maruz kalma potansiyeli (örn. püskürtme, yüksek sıçrama potansiyeli vb.) sunan bir şekilde kullanılıyorsa, koruyucu tulum kullanımı gerekebilir. Maruz kalma değerlendirmesinin sonuçlarına göre teması önlemek için vücut korumasını seçin ve kullanın. Aşağıdaki koruyucu giyim malzemesi(leri) önerilir: Önlük - Butil kauçuk. Önlük - polimer laminat

## Solunum koruması

Bir solunum cihazının gerekip gerekmediğine karar vermek için bir maruz kalma değerlendirmesi gerekebilir. Bir solunum cihazına ihtiyaç duyulursa, solunum cihazlarını tam bir solunum koruma programının parçası olarak kullanın. Maruz kalma değerlendirmesinin sonuçlarına göre, solunum maruziyetini azaltmak için aşağıdaki solunum cihazı tiplerinden birini seçin: Yarım yüz parçası veya tam yüz parçası beslemeli hava solunum cihazı. Belirli bir uygulama için uygunluk hakkında sorularınız varsa, solunum cihazı üreticinize danışın.

## 8.2.3. Çevresel Maruziyet Kontrolü

Veri mevcut değildir.

## 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Dış Görünüş	: Sıvı
Renk	: Renksiz
Koku	: Aseton
Parlama Noktası	: -30 °C [Test Method:Closed Cup]
Ateşleme Noktası	: Veri mevcut değil
Kaynama Noktası	: > 35 °C (95 °F)
Patlama Limitleri	: Veri mevcut değil.
Donma Noktası	: Veri mevcut değil.
Buhar Basıncı	: Veri mevcut değil.
Sudaki Çözünürlük	: Veri mevcut değil.
Su Dışında Çözünürlük	: Veri mevcut değil.
Özgül Ağırlık	: 0.835
Yoğunluk	: 0.835 g/ml
pH	: Veri mevcut değil.
Viskozite	: Veri mevcut değil.
VOC	: 0.4 %

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete)'e uygun olarak hazırlanmıştır.)

İlk Hazırlama Tarihi: 05.06.2024 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's R-G2501 Trim Kit Sealant TC17 (R-G250102)

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2025 - GBF No: 01

## 10. KARARLILIK VE REAKTİVİTE

### 10.1. Tepkime

Bu malzeme, belirli koşullar altında belirli maddelerle reaktif olabilir - bu bölümde kalan başlıklara bakın.

### 10.2. Kimyasal Kararlılık

Kararlıdır.

### 10.3. Zararlı Tepkime Olasılığı

Tehlikeli polimerizasyon gerçekleşmez.

### 10.4. Kaçınılması Gereken Durumlar

Belirlenmemiştir.

### 10.5. Kaçınılması Gereken Maddeler

Belirlenmemiştir.

### 10.6. Zararlı Bozulma Ürünleri

Bilinen yoktur.

Yanma sırasında tehlikeli ayrışma ürünleri için bölüm 5.2'ye bakın.

## 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİ

Spesifik içerik sınıflandırmaları yetkili bir makam tarafından zorunlu kılınmışsa, aşağıdaki bilgiler Bölüm 2'deki malzeme sınıflandırması ile tutarlı olmayabilir. Buna ek olarak, bileşenlere ilişkin toksikolojik veriler malzeme sınıflandırmasına ve / veya maruziyet belirtilerine ve semptomlarına yansıtılmayabilir, çünkü bir bileşen etiketleme eşliğinin altında olması durumunda, bir bileşen maruziyet için mevcut olmayabilir veya veriler bir bütün olarak materyalle ilgili olmayabilir.

### 11.1. Toksik Etkiler Hakkında Bilgi

#### Maruziyet Belirtileri ve Belirtileri

Test verilerine ve / veya bileşenlere ilişkin bilgilere dayanarak, bu malzeme aşağıdaki sağlık etkilerine neden olabilir:

**Solumun Yolu Tahrişi:** Solunum Yolu Tahrişi: Belirtiler/semptomlar arasında öksürük, hapşırma, burun akıntısı, baş ağrısı, ses kısıklığı ve burun ve boğaz ağrısı yer alabilir.

**Cilt Teması:** Cilt ile temasında zararlı olabilir. Aşındırıcı (Cilt Yanıkları): Belirtiler/semptomlar arasında lokal kızarıklık, şişme, kaşıntı, yoğun ağrı, kabarcıklanma, ülserasyon ve doku tahribatı yer alabilir.

**Göz Teması:** Korozif (Göz Yanıkları): Belirti/semptomlar arasında korneanın bulanık görünümü, kimyasal yanıklar, şiddetli ağrı, yırtılma, ülserasyonlar, önemli ölçüde görme bozukluğu veya görmenin tamamen kaybı yer alabilir.

**Yutma:** Yutulması halinde zararlı olabilir. Gastrointestinal Korozyon: Belirti/semptomlar arasında şiddetli ağız, boğaz ve karın ağrısı; mide bulantısı; kusma; ve ishal; dışkıda kan ve/veya kusmuk da görülebilir.

#### Toksikolojik Veriler

Bir bileşen 3. bölümde açıklanmışsa ancak aşağıdaki tabloda görünmüyorsa, o son nokta için hiçbir veri mevcut değildir veya veriler sınıflandırma için yeterli değildir.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete)'e uygun olarak hazırlanmıştır.)

İlk Hazırlama Tarihi: 05.06.2024 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's R-G2501 Trim Kit Sealant TC17 (R-G250102)

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2025 - GBF No: 01

## Akut toksisite

Name	Route	Species	Value
Overall product	Dermal		No data available; calculated ATE >2,000 - =5,000 mg/kg
Overall product	Ingestion		No data available; calculated ATE >2,000 - =5,000 mg/kg
Acetone	Dermal	Rabbit	LD50 > 15,688 mg/kg
Acetone	Inhalation-Vapor (4 hours)	Rat	LC50 76 mg/l
Acetone	Ingestion	Rat	LD50 5,800 mg/kg
ETHYLENE GLYCOL MONOHEXYL ETHER	Dermal	Rabbit	LD50 757 mg/kg
ETHYLENE GLYCOL MONOHEXYL ETHER	Ingestion	Rat	LD50 738 mg/kg

ATE = acute toxicity estimate

## Cilt aşınma/tahriş

Name	Species	Value
Acetone	Mouse	Minimal irritation
ETHYLENE GLYCOL MONOHEXYL ETHER	Rabbit	Corrosive

## Ciddi göz hasarı/tahrişi

Name	Species	Value
Acetone	Rabbit	Severe irritant
ETHYLENE GLYCOL MONOHEXYL ETHER	Rabbit	Corrosive

## Cilt hassasiyeti

Bileşen / bileşenler için ya hiç veri mevcut değildir ya da veriler sınıflandırma için yeterli değildir.

## Solunum Hassasiyeti

Bileşen / bileşenler için ya hiç veri mevcut değildir ya da veriler sınıflandırma için yeterli değildir.

## Eşey Hücre Mutajenitesi

Name	Route	Value
Acetone	In vivo	Not mutagenic
Acetone	In Vitro	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification
ETHYLENE GLYCOL MONOHEXYL ETHER	In Vitro	Not mutagenic

## Kanserojen

Name	Route	Species	Value
Acetone	Not Specified	Multiple animal species	Not carcinogenic



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete)'e uygun olarak hazırlanmıştır.)

İlk Hazırlama Tarihi: 05.06.2024 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's R-G2501 Trim Kit Sealant TC17 (R-G250102)

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2025 - GBF No: 01

## Üreme toksisitesi

### Üreme ve / veya Gelişimsel Etkiler

Name	Route	Value	Species	Test Result	Exposure Duration
Acetone	Ingestion	Not classified for male reproduction	Rat	NOAEL 1,700 mg/kg/day	13 weeks
Acetone	Inhalation	Not classified for development	Rat	NOAEL 5.2 mg/l	during organogenesis
ETHYLENE GLYCOL MONOHEXYL ETHER	Inhalation	Not classified for development	Multiple animal species	NOAEL 0.51 mg/l	during organogenesis

## Hedef organlar

### Belirli Hedef Organ Toksikitesi - tek maruz kalma

Name	Route	Target Organ(s)	Value	Species	Test Result	Exposure Duration
Acetone	Inhalation	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Human	NOAEL Not available	
Acetone	Inhalation	respiratory irritation	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	Human	NOAEL Not available	
Acetone	Inhalation	immune system	Not classified	Human	NOAEL 1.19 mg/l	6 hours
Acetone	Inhalation	liver	Not classified	Guinea pig	NOAEL Not available	
Acetone	Ingestion	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Human	NOAEL Not available	poisoning and/or abuse
ETHYLENE GLYCOL MONOHEXYL ETHER	Inhalation	respiratory irritation	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	similar health hazards	NOAEL Not available	

### Belirli Hedef Organ Toksikitesi - tekrarlı maruz kalma

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete)'e uygun olarak hazırlanmıştır.)

İlk Hazırlama Tarihi: 05.06.2024 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's R-G2501 Trim Kit Sealant TC17 (R-G250102)

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2025 - GBF No: 01

Name	Route	Target Organ(s)	Value	Species	Test Result	Exposure Duration
Acetone	Dermal	eyes	Not classified	Guinea pig	NOAEL Not available	3 weeks
Acetone	Inhalation	hematopoietic system	Not classified	Human	NOAEL 3 mg/l	6 weeks
Acetone	Inhalation	immune system	Not classified	Human	NOAEL 1.19 mg/l	6 days
Acetone	Inhalation	kidney and/or bladder	Not classified	Guinea pig	NOAEL 119 mg/l	not available
Acetone	Inhalation	heart   liver	Not classified	Rat	NOAEL 45 mg/l	8 weeks
Acetone	Ingestion	kidney and/or bladder	Not classified	Rat	NOAEL 900 mg/kg/day	13 weeks
Acetone	Ingestion	heart	Not classified	Rat	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 weeks
Acetone	Ingestion	hematopoietic system	Not classified	Rat	NOAEL 200 mg/kg/day	13 weeks
Acetone	Ingestion	liver	Not classified	Mouse	NOAEL 3,896 mg/kg/day	14 days
Acetone	Ingestion	eyes	Not classified	Rat	NOAEL 3,400 mg/kg/day	13 weeks
Acetone	Ingestion	respiratory system	Not classified	Rat	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 weeks
Acetone	Ingestion	muscles	Not classified	Rat	NOAEL	13 weeks

Acetone	Ingestion	skin   bone, teeth, nails, and/or hair	Not classified	Mouse	2,500 mg/kg NOAEL 11,298 mg/kg/day	13 weeks
ETHYLENE GLYCOL MONOHEXYL ETHER	Dermal	skin	Not classified	Rat	NOAEL 44 mg/kg/day	11 days
ETHYLENE GLYCOL MONOHEXYL ETHER	Dermal	heart   endocrine system   hematopoietic system   liver   nervous system   kidney and/or bladder	Not classified	Rat	NOAEL 444 mg/kg/day	11 days
ETHYLENE GLYCOL MONOHEXYL ETHER	Inhalation	liver   kidney and/or bladder   hematopoietic system   immune system   nervous system   eyes   respiratory system	Not classified	Rat	NOAEL 0.42 mg/l	14 weeks

## Aspirasyon Tehlikesi

Bileşen / bileşenler için ya hiç veri mevcut değildir ya da veriler sınıflandırma için yeterli değildir.

Bu materyal ve / veya bileşenleri hakkında ek toksikolojik bilgi için lütfen MSDS'nin ilk sayfasında listelenen adrese veya telefon numarasına başvurun.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete)'e uygun olarak hazırlanmıştır.)

İlk Hazırlama Tarihi: 05.06.2024 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's R-G2501 Trim Kit Sealant TC17 (R-G250102)

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2025 - GBF No: 01

## 12. EKOLOJİK BİLGİ

### 12.1. Ekotoksisite

#### Ekotoksikolojik bilgi

Bu malzeme ve/veya bileşenleri hakkında ek ekotoksikolojik bilgiler için lütfen GBF'nin ilk sayfasında listelenen adres veya telefon numarası ile iletişime geçin.

### Kimyasal kader bilgisi

Bu malzeme ve/veya bileşenleri hakkında ek kimyasal akıbet bilgisi için lütfen GBF'nin ilk sayfasında listelenen adres veya telefon numarası ile iletişime geçin.

### 12.2. Kalıcılık ve Bozunabilirlik

Veri mevcut değildir.

### 12.3. Biyobirikim Potansiyeli

Veri mevcut değildir.

### 12.4. Toprakta Hareketlilik

Veri mevcut değildir.

### 12.5. PBT ve vPvB Değerlendirmesinin Sonuçları

Veri mevcut değildir.

### 12.6. Diğer Olumsuz Etkiler

Veri mevcut değildir.

## 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

### 13.1. Atık İşleme Yöntemleri

İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası düzenlemelere uygun olarak atın. İzin verilen bir atık yakma tesisinde yakınız. Bertaraf alternatifi olarak, kabul edilebilir, izin verilen bir atık bertaraf tesisi kullanın. Tehlikeli kimyasalların (yürürlükteki yönetmeliklere göre Tehlikeli olarak sınıflandırılan kimyasal maddeler/karışımlar/müstahzarlar) taşınması ve elleçlenmesi için kullanılan boş variller/variller/konteynerler, yürürlükteki atık yönetmelikleri tarafından aksi belirtilmedikçe tehlikeli atık olarak kabul edilir, depolanır, işlenir ve bertaraf edilir. Mevcut arıtma ve bertaraf tesislerini belirlemek için ilgili düzenleyici makamlara danışın.

## 14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

14.1. UN Numarası: Bu ürün DOT, IATA, ICAO veya IMDG tarafından sınıflandırma gerektirmez.

14.2. Uygun UN Taşımacılık Adı: Veri mevcut değildir.

14.3. Taşımacılık Zararlılık Sınıfları: Veri mevcut değildir.

14.4. Ambalajlama Grubu: Veri mevcut değildir.

14.5. Çevresel Zararlar

Veri mevcut değildir.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete)'e uygun olarak hazırlanmıştır.)

İlk Hazırlama Tarihi: 05.06.2024 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's R-G2501 Trim Kit Sealant TC17 (R-G250102)

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2025 - GBF No: 01

## 14.6. Kullanıcı için Özel Önlemler

Veri mevcut değildir.

## 14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık

Veri mevcut değildir.

## 15. MEVZUAT BİLGİSİ

### 15.1 Madde ve Karışım için özel güvenlik,sağlık ve Çevre Mevzuatı:

- Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 Sayılı Resmi Gazete)
- Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı Resmi Gazete)
- Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik. (T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 12 Ağustos 2013 tarihli, 28733 sayılı Resmi Gazete)
- Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete)
- Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla taşınması hakkında yönetmelik (T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, 18 Haziran 2022 tarihli, 31870 sayılı Resmi Gazete)
- Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.( T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2 Temmuz 2013 tarihli, 28695 sayılı Resmi Gazete)
- İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu (T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 20 Haziran 2012 tarihli, 6331 sayılı Resmi Gazete)
- Tehlikeli Maddelerin ve Müztaahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik (T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, 26 Aralık 2008 tarihli, 27092 Sayılı Resmi Gazete)

### ULUSLARARASI YÖNETMELİKLER:

- REACH Tüzüğü (Regulation (EU) 2016/1688 concerning REACH)
- Karışımlar için sınıflandırma ve kullanılan yönetmelik (EC) 1207/2008)

### 15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi

Veri mevcut değildir.

## 16. DİĞER BİLGİLER

**Güncelleme:** Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete)'e uygun olarak hazırlanmıştır.

### Zararlılıklar:

H225 Çok alevlenir sıvı ve buhar.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete)'e uygun olarak hazırlanmıştır.)

İlk Hazırlama Tarihi: 05.06.2024 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's R-G2501 Trim Kit Sealant TC17 (R-G250102)

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2025 - GBF No: 01

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

## Bilgi Kaynakları:

Bu GBF ürün sahibi firmadan alınan bilgiler dahilinde düzenlenmiştir.

## Kimyasal Değerlendirme Uzmanı

Adı soyadı: SAİME ÖZGE AYDIN

Kimyasal Değerlendirme Uzmanı Sertifika No: TÜV/11.214.07

Mail: ozge2547@gmail.com

Tel: 0312 244 0312

Belge Geçerlilik Tarihi: 09.10.2028

GBF No: 0686

Tanımı yapılan madde veya müstahzarı, sadece özel amacı için kullanınız. Bu güvenlik bilgi formu firma Meguiars, Inc.'dan alınan bilgiler doğrultusunda hazırlanmış olup, yayınlandığı tarih itibarıyla sahip olunan en geçerli bilgilerdir. Verilen bilgiler; sadece güvenli taşıma, kullanma, depolama, imha için yardımcı olmak amacıyla tasarlanmıştır. Bu doküman ve verilen malumat, madde veya müstahzarın herhangi bir özelliği için garanti oluşturmaz ve kalite spesifikasyonu sayılmaz. Hukuki bağlayıcılığı yoktur ve kontrat ilişkisi doğurmaz. Bu formdaki bilgiler, bu metinde belirtilen özel malzeme(ler) ile ilgilidir ve aksi metinde belirtilmediği sürece, başka malzemelerle birlikte veya herhangi bir işlemde kullanılan malzemeler ve değişime ya da işleme tabi tutulmuş malzemeler için geçerli değildir.