

# 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: 29.10.2023 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's Ultimate Glass Cleaner and Water Repellent G2404

Yeni Düzenleme Tarihi: 19.09.2024 - GBF No: 01

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

### 1.1. Maddenin/Karışımını Tanımı:

Ürün Adı: Meguiar's Ultimate Glass Cleaner and Water Repellent G2404

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

Tanımlanmış kullanımlar: Özel Bileşim.

### 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: Sınıflandırma yoktur.

Sağlık için Zararlılık: Sınıflandırma yoktur.

Çevre için Zararlılık: Sınıflandırma yoktur.

### 2.2. Etiket Unsurları:

Uyarı Kelimesi: Uyarı kelimesi bulunmamaktadır.

Piktogramlar: Veri mevcut değildir.

Zararlılık İfadeleri: Veri mevcut değildir.

Önlem İfadeleri: Veri mevcut değildir.

### 2.3. Diğer Tehlikeler

Veri mevcut değildir.

## 3. BİLEŞİM / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

### 3.1. Maddeler

Uygulaması yok.

# 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: 29.10.2023 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's Ultimate Glass Cleaner and Water Repellent G2404

Yeni Düzenleme Tarihi: 19.09.2024 - GBF No: 01

## 3.2. Karışımlar

Kimyasal Adı	Cas No.	EC No.	(Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik) Tehlike İşareti; Tehlike Sınıflandırması	Konsantrasyon Aralığı (%)
Tehlikeli olmayan içerikler	-	-	Sınıflandırılmamıştır.	% 60-100
Methanol	67-56-1	200-659-6	Alev Sıvı 2 H225 Akut Toks. 3 H301 Akut Toks. 3 H311 Akut Toks. 3 H331 BHOT Tek Mrz 1 H370	%0,01-0,03

H ifadelerinin tam metni 16. Bölümde verilmiştir.

## 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

**Solumum:** İlk yardıma gerek duyulması beklenmez. Semptomlar gelişirse, etkilenen kişiyi temiz havaya çıkarın. Tıbbi yardım alın.

**Cilt Teması:** Maruz kalırsanız, sabun ve suyla yıkayın. Belirtiler/semptomlar gelişirse, tıbbi yardım alın.

**Göz Teması:** Maruz kalırsanız, gözleri bol suyla yıkayın. Yapması kolaysa kontakt lensleri çıkarın. Durulamaya devam edin. Belirtiler/semptomlar gelişirse, tıbbi yardım alın.

**Yutulursa:** Kusturmayın. Ağzınızı çalkalayın. Kendinizi iyi hissetmiyorsanız, tıbbi yardım alın.

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

Kritik semptom veya etki yok. Toksikolojik etkilerle ilgili bilgiler için Bölüm 11.1'e bakın.

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

Veri mevcut değildir.

## 5. YANGIN MÜCADELE ÖNLEMLERİ

### 5.1. Yangın Söndürücüler

**Uygun Olan Yangın Söndürücüler:** Malzeme yanmayacaktır. Çevredeki yangına uygun bir yangın söndürme maddesi kullanın.

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

### 5.2. Maddeden Kaynaklanan Özel Tehlikeler

Bu ürünün doğasında hiçbir şey yoktur.

### 5.3. İtfaiyeciler için Uygun Ekipman

İtfaiyeciler için özel bir koruyucu önlem öngörülmemektedir.

# 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: 29.10.2023 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's Ultimate Glass Cleaner and Water Repellent G2404

Yeni Düzenleme Tarihi: 19.09.2024 - GBF No: 01

## 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

### 6.1. Kişisel Önlemler

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. Diğer bölümlerdeki önlemleri inceleyin.

### 6.2. Çevresel Önlemler

Çevreye salınmasını önleyin.

### 6.3. Temizleme Yöntemleri

Döküntüyü tutun. Döküntünün kenarlarından içeriye doğru çalışarak bentonit, vermikülit veya piyasada bulunan inorganik emici malzeme ile örtün. Kuru görülene kadar yeterli emici madde karıştırın. Dökülen malzemenin mümkün olduğunca çoğunu toplayın. Uygun yetkililer tarafından taşınması onaylanan kapalı bir kaba koyun. Kalıntıları suyla temizleyin. Kapağı kapatın. Toplanan malzemeyi mümkün olan en kısa sürede geçerli yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edin.

### 6.4. Diğer bölümlere yapılan atıflar

Veri mevcut değildir.

## 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

### 7.1. Güvenli Elleçleme Önerileri

Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın. Çevreye salınmasını önleyin.

### 7.2. Güvenli Depolama Koşulları

Özel depolama gereksinimi yoktur.

### 7.3. Belirli Son Kullanımlar

Veri mevcut değildir.

## 8. MARUZİYET KONTROLLERİ VE KİŞİSEL KORUNMA

### 8.1. Kontrol Parametreleri

#### Mesleki maruz kalma limitleri

Bir bileşenin bölüm 3'te açıklanması ancak aşağıdaki tabloda yer almaması durumunda, bileşen için mesleki maruz kalma sınırı mevcut değildir.

Ingredient	C.A.S. No.	Agency	Limit type	Additional Comments
Methyl Alcohol	67-56-1	ACGIH	TWA:200 ppm;STEL:250 ppm	Danger of cutaneous absorption
Methyl Alcohol	67-56-1	OSHA	TWA:260 mg/m3(200 ppm)	

ACGIH : Amerika Devlet Endüstriyel Hijyenistleri Konferansı

AIHA : Amerikan Endüstriyel Hijyen Derneği

# 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: 29.10.2023 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's Ultimate Glass Cleaner and Water Repellent G2404

Yeni Düzenleme Tarihi: 19.09.2024 - GBF No: 01

CMRG : Kimyasal Üreticisinin Tavsiye Edilen Yönergeleri

OSHA : Amerika Birleşik Devletleri Çalışma Bakanlığı - Mesleki Güvenlik ve Sağlık İdaresi

TWA: Zaman Ağırlıklı Ortalama

STEL: Kısa Süreli Maruz Kalma Limiti

CEIL: Tavan

## 8.2. Maruz Kalma Kontrolleri

### 8.2.1. Mühendislik Önlemleri

Hiçbir mühendislik kontrolü gerekmez.

### 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: Yan siperli güvenlik gözlükleri

**Cilt/el koruması:** Kimyasal koruyucu eldiven gerekmez.

**Solunum koruması:** Gerekli değildir.

### 8.2.3. Çevresel Maruziyet Kontrolü

Veri mevcut değildir.

## 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Dış Görünüş	: Sıvı-Emülsiyon
Renk	: Renksiz
Koku	: Veri mevcut değil
Parlama Noktası	: Veri mevcut değil
Ateşleme Noktası	: Veri mevcut değil
Kaynama Noktası	: Veri mevcut değil.
Patlama Limitleri	: Veri mevcut değil.
Donma Noktası	: Veri mevcut değil.
Buhar Basıncı	: Veri mevcut değil.
Sudaki Çözünürlük	: 100 %
Su Dışında Çözünürlük	: 100 %
Özgül Ağırlık	: 1
Yoğunluk	: 1 g/ml
pH	: 3
Viskozite	: 1 centipoise
Uçuculuk Yüzdesi	: Veri mevcut değil.

# 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: 29.10.2023 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's Ultimate Glass Cleaner and Water Repellent G2404

Yeni Düzenleme Tarihi: 19.09.2024 - GBF No: 01

Uçucu organik bileşikler : 0.2 % ağırlıkça

## 10. KARARLILIK VE REAKTİVİTE

### 10.1. Tepkime

Bu malzemenin normal kullanım koşulları altında reaktif olmadığı kabul edilir.

### 10.2. Kimyasal Kararlılık

Kararlıdır.

### 10.3. Zararlı Tepkime Olasılığı

Tehlikeli polimerizasyon meydana gelmez.

### 10.4. Kaçınılması Gereken Durumlar

Veri mevcut değildir.

### 10.5. Kaçınılması Gereken Maddeler

Veri mevcut değildir.

### 10.6. Zararlı Bozulma Ürünleri

Veri mevcut değildir.

## 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİ

Belirli içerik sınıflandırmaları yetkili bir makam tarafından zorunlu tutuluyorsa, aşağıdaki bilgiler Bölüm 2'deki malzeme sınıflandırması ile tutarlı olmayabilir. Ek olarak, içeriklere ilişkin toksikolojik veriler malzeme sınıflandırmasına ve/veya maruziyetin belirti ve semptomlarına yansıtılmayabilir, çünkü bir bileşen etiketleme eşliğinin altında mevcut olabilir, bir bileşen maruz kalma için mevcut olmayabilir veya veriler bir bütün olarak malzeme ile ilgili değildir.

### 11.1. Toksik Etkiler Hakkında Bilgi

#### Maruziyet Belirtileri ve Belirtileri

Test verileri ve / veya bileşenlere ilişkin bilgilere dayanarak, bu materyal aşağıdaki sağlık etkilerini yaratabilir:

#### Solunum

Bilinen bir sağlık etkisi yoktur.

#### Cilt Teması:

Ürün kullanımı sırasında ciltle temasın önemli bir tahrişe yol açması beklenmez.

#### Göz Teması:

Püskürtülen malzeme göz tahrişine neden olabilir. Belirtiler/semptomlar arasında kızarıklık, şişme, ağrı, yırtılma ve bulanık veya puslu görme yer alabilir.

#### Yutma:

Bilinen bir sağlık etkisi yoktur.

#### Toksikolojik Veriler

Bir bileşen bölüm 3'te açıklanıyor ancak aşağıdaki tabloda görünmüyorsa, o son nokta için ya hiçbir veri mevcut değildir ya da 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: 29.10.2023 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's Ultimate Glass Cleaner and Water Repellent G2404

Yeni Düzenleme Tarihi: 19.09.2024 - GBF No: 01

## Akut toksisite

Name	Route	Species	Value
Overall product	Ingestion		No data available; calculated ATE >5,000 mg/kg
Methyl Alcohol	Dermal		LD50 estimated to be 1,000 - 2,000 mg/kg
Methyl Alcohol	Inhalation-Vapor		LC50 estimated to be 10 - 20 mg/l
Methyl Alcohol	Ingestion		LD50 estimated to be 50 - 300 mg/kg

ATE= Akut toksisite tahmini

## Cilt aşınma/tahriş

Name	Species	Value
Methyl Alcohol	Rabbit	Mild irritant

## Ciddi göz hasarı/tahriş

Name	Species	Value
Methyl Alcohol	Rabbit	Moderate irritant

## Cilt hassasiyeti

Name	Species	Value
Methyl Alcohol	Guinea pig	Not classified

## Solunum Hassasiyeti

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

## Eşey Hücre Mutajenitesi

Name	Route	Value
Methyl Alcohol	In Vitro	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification
Methyl Alcohol	In vivo	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification

## Kanserojen

Name	Route	Species	Value
Methyl Alcohol	Inhalation	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: 29.10.2023 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's Ultimate Glass Cleaner and Water Repellent G2404

Yeni Düzenleme Tarihi: 19.09.2024 - GBF No: 01

## Üreme toksisitesi

### Üreme ve / veya Gelişimsel Etkiler

Name	Route	Value	Species	Test Result	Exposure Duration
Methyl Alcohol	Ingestion	Not classified for male reproduction	Rat	NOAEL 1,600 mg/kg/day	21 days
Methyl Alcohol	Ingestion	Toxic to development	Mouse	LOAEL 4,000 mg/kg/day	during organogenesis
Methyl Alcohol	Inhalation	Toxic to development	Mouse	NOAEL 13 mg/l	during organogenesis

## Hedef organlar

### Belirli Hedef Organ Toksikitesi - tek maruz kalma

Name	Route	Target Organ(s)	Value	Species	Test Result	Exposure Duration
Methyl Alcohol	Inhalation	blindness	Causes damage to organs	Human	NOAEL Not available	occupational exposure
Methyl Alcohol	Inhalation	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Human	NOAEL Not available	not available
Methyl Alcohol	Inhalation	respiratory irritation	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	Rat	NOAEL Not available	6 hours
Methyl Alcohol	Ingestion	blindness	Causes damage to organs	Human	NOAEL Not available	poisoning and/or abuse
Methyl Alcohol	Ingestion	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Human	NOAEL Not available	poisoning and/or abuse

### Belirli Hedef Organ Toksikitesi - tekrarlı maruz kalma

Name	Route	Target Organ(s)	Value	Species	Test Result	Exposure Duration
Methyl Alcohol	Inhalation	liver	Not classified	Rat	NOAEL 6.55 mg/l	4 weeks
Methyl Alcohol	Inhalation	respiratory system	Not classified	Rat	NOAEL 13.1 mg/l	6 weeks
Methyl Alcohol	Ingestion	liver   nervous system	Not classified	Rat	NOAEL 2,500 mg/kg/day	90 days

## Aspirasyon Tehlikesi

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

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

## 12. EKOLOJİK BİLGİ

### 12.1. Ekotoksosite

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

# 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: 29.10.2023 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's Ultimate Glass Cleaner and Water Repellent G2404

Yeni Düzenleme Tarihi: 19.09.2024 - GBF No: 01

## Kimyasal 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 şekilde bertaraf edin.

Bertaraf etmeden önce, uygun sınıflandırmayı sağlamak için tüm ilgili yetkililere ve düzenlemelere danışın. Atık ürünü izin verilen bir endüstriyel atık tesisinde bertaraf edin. Boş ve temiz ürün kapları tehlikesiz atık olarak bertaraf edilebilir. Mevcut seçenekleri ve gereklilikleri belirlemek için özel düzenlemelerinize ve hizmet sağlayıcılarınıza danışın.

## 14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

Lütfen bu malzeme için Taşımacılık Bilgileri için MSDS'nin ilk sayfasında listelenen acil durum numaralarıyla iletişime geçin.

14.1. UN Numarası: Veri mevcut değildir.

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.

### 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.



# 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: 29.10.2023 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's Ultimate Glass Cleaner and Water Repellent G2404

Yeni Düzenleme Tarihi: 19.09.2024 - GBF No: 01

## 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.

### Zararlılık ifadeleri:

- H225 Çok alevlenir sıvı ve buhar.
- H301 Yutulması halinde toksiktir.
- H311 Cilt ile teması halinde toksiktir.
- H331 Solunması halinde toksiktir.
- H370 Organlarda hasara yol açar.

### Bilgi Kaynaklar:

Bu GBF ürün sahibi firmadan alınan bilgiler dahilinde düzenlenmiştir.

# 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: 29.10.2023 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's Ultimate Glass Cleaner and Water Repellent G2404

Yeni Düzenleme Tarihi: 19.09.2024 - GBF No: 01

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: 0446

Tanımı yapılan madde veya müstahzarı, sadece özel amacı için kullanınız. Bu güvenlik bilgi formu firma Meguiar's, Inc.'dan alınan bilgiler doğrultusunda hazırlanmış olup, yayınlandığı tarih itibariyle 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.