

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: 02.06.2023 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's G2502 360 Clean Shine Protect Detailer

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 G2502 360 Clean Shine Protect Detailer

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

Tanımlanmış kullanımlar: Özel Bileşik.

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: 02.06.2023 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's G2502 360 Clean Shine Protect Detailer

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2025 - 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

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

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

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

Yutulması Halinde: Kusturmayın. Ağzınızı çalkalayın. Kendinizi iyi hissetmiyorsanız, tıbbi yardım alın.

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

11.1 Toksikolojik etkileri hakkında bilgi bölümüne bakınız.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Uygulanamaz.

5. YANGIN MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1. Yangın Söndürücüler

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

Uygun Olmayan Yangın Söndürücüler: Veri mevcut değildir.

5.2. Maddeden Kaynaklanan Özel Tehlikeler

Bu üründe doğal olarak bulunan hiçbir tehlike yoktur.

Tehlikeli Ayrışma veya Yan Ürünler

Madde	Durum
Karbon Monoksit	Yanma Sırasında
Karbon Dioksit	Yanma Sırasında

5.3. İtfaiyeciler için Uygun Ekipman

İtfaiyeciler için özel koruyucu önlemler beklenmemektedir.

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: 02.06.2023 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's G2502 360 Clean Shine Protect Detailer

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2025 - 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 görüne kadar yeterli emici madde karıştırın. Unutmayın, emici bir malzeme eklemek fiziksel, sağlık veya çevresel bir tehlikeyi ortadan kaldırmaz. Dökülen malzemenin mümkün olduğunca çoğunu toplayın.

Uygun yetkililer tarafından taşınması onaylanan kapalı bir kaba koyun. Kalıntıları suyla temizleyin. Kabı 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 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 maruziyet sınırları

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

8.2. Maruz Kalma Kontrolleri

8.2. 1. Mühendislik Önlemleri

Mühendislik önlemleri gerekli 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: 02.06.2023 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's G2502 360 Clean Shine Protect Detailer

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2025 - GBF No: 01

8.2.2. Kişisel Koruyucu Donanımlar

Göz/yüz koruması

Gerekli değildir.

Cilt/el koruması

Kimyasal koruyucu eldiven gerekli değildir.

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	: Portakal
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	: Tamamen
Su Dışında Çözünürlük	: Tamamen
Özgül Ağırlık	: 0.98 - 1.02
Yoğunluk	: 0.98 - 1.02 g/ml
pH	: 4.5 - 6.5
Viskozite	: 1 centipoise
VOC	: 0.5 %

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.

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: 02.06.2023 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's G2502 360 Clean Shine Protect Detailer

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2025 - GBF No: 01

10.3. Zararlı Tepkime Olasılığı

Tehlikeli polimerizasyon gerçekleşmez.

10.4. Kaçınılması Gereken Durumlar

Veri mevcut değildir.

10.5. Kaçınılması Gereken Maddeler

Veri mevcut değildir.

10.6. Zararlı Bozulma Ürünleri

Bilinen yok.

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:

Solunum Yolu Tahrişi: Bilinen bir sağlık etkisi yoktur.

Cilt Teması: Ürün kullanımı sırasında ciltle temasın önemli bir tahrişe yol açması beklenmemektedir.

Göz Teması: Ürünün kullanımı sırasında gözle temasının önemli bir tahrişe yol açması beklenmemektedir.

Yutma: Bilinen bir sağlık etkisi yoktur.

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.

Akut toksisite

Name	Route	Species	Value
Overall product	Ingestion		No data available; calculated ATE >5,000 mg/kg

ATE = acute toxicity estimate

Cilt aşınma/tahriş

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

Ciddi göz hasarı/tahrişi

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

Cilt hassasiyeti

Bileşen / bileşenler için ya hiç 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: 02.06.2023 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's G2502 360 Clean Shine Protect Detailer

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2025 - GBF No: 01

Solunum Hassasiyeti

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

Eşey Hücre Mutajenitesi

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

Kanserojen

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

Üreme toksisitesi

Üreme ve / veya Gelişimsel Etkiler

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

Hedef organlar

Belirli Hedef Organ Toksisitesi - tek maruz kalma

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

Belirli Hedef Organ Toksisitesi - tekrarlı maruz kalma

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

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.

12. EKOLOJİK BİLGİ

12.1. Ekotoksosite

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.

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: 02.06.2023 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's G2502 360 Clean Shine Protect Detailer

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2025 - GBF No: 01

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.

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)

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: 02.06.2023 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's G2502 360 Clean Shine Protect Detailer

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2025 - GBF No: 01

- 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 Müstahzarların 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:

Veri mevcut değildir.

Bilgi Kaynaklar:

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: 0687

Tanımı yapılan madde veya müstahzarı, sadece özel amacı için kullanınız. Bu güvenlik bilgi formu firma Meguiars, Inc.'dan alınan bilgiler doğrultusunda hazırlanmış olup, yayımlandığı 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.

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: 02.06.2023 - Reviz No: 02

Ürün adı: Meguiar's G2502 360 Clean Shine Protect Detailer

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2025 - GBF No: 01