



Güvenlik Bilgi Formu

Telif hakkı, 2012, Meguiar's, Inc. Bütün hakları saklıdır. Meguiar's, Inc. ürünlerinin önerilen şekilde kullanılması amacıyla kopyalanmasına ve / veya bu bilgilerin indirilmesine izin verilir : (1) Meguiar's, Inc., bu bilgilere ulaşmanızı sağlar, eğer önceki anlaşma size ulaşmadıysa, tüm bilginin değişiklik olmadan kopya edilmesini sağlar ve (2) bunun üzerinden kazanç sağlamak amacı ile ne kopyası ne de orijinali satılmaz ya da dağıtılmaz.

Belge Grup 28-3238-4 **Versiyon Numarası:** 1.00
Revizyon Tarihi: 22/05/2012 **Önceki Versiyon Tarihi:** İlk Konu
Taşıma versiyon numarası: 1.00 (22/05/2012)

Bu Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (GBF) REACH Regülasyonu (1907/2006) ve onun bildirimlerine uyumlu olarak Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 27092, Tarih : 26.12.2008) göre hazırlanmıştır.

BÖLÜM1: Madde/Müstahzar ve Şirket/İş Sahibinin Tanıtımı,

1.1. Ürün tanımlayıcısı

D161, Detailer Silicone-Free Dressing (DX-77B): D16101, D16105

1.2. Maddenin ya da karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve uyarı halindeki kullanımları

tanımlanan kullanımlar

Otomotiv

1.3. Madde ya da karışımın tedarikçi detayları

ADRES: TURK - Local Meguiar's Adresi
Telefon: TURK - Local Meguiar's Telefonu
E-posta TURK - Local Meguiar's Email
Website: TURK - Local Meguiar's Websitesi

1.4. Acil telefon numaraları

TURK - Local Meguiar's Acil Durum telefonu

BÖLÜM 2 :Tehlikelerin Tanıtımı

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Tehlikeli maddeler(67/548/EEC)/ mühtahzarlar (1999/45/EC) direktifi

1999/45/EC. AB Direktifi'ne göre bu ürün tehlikeli olarak sınıflandırılmamaktadır.

2.2. Etiket elemanları

Tehlikeli maddeler(67/548/EEC)/ mühtahzarlar (1999/45/EC) direktifi

Semboller: Yok.

İçerik:

D161, Detailer Silicone-Free Dressing (DX-77B): D16101, D16105

Etikete bileşen yok.

Risk ibareleri: Yok.

Güvenlik ifadeleri: Yok.

2.3. Diğer zararlar

Bilinen yok

BÖLÜM 3 :Bileşimi/İçeriği Hakkında Bilgi

| Bileşen | C.A.S. No. | AB Envanteri | % Ağırlıkça | sınıflandırma |
|--|------------|------------------|-------------|--|
| SU | 7732-18-5 | EINECS 231-791-2 | 50 - 70 | |
| Gliserin | 56-81-5 | EINECS 200-289-5 | 10 - 30 | |
| GLIKOLLER, POLİPROPİLEN | 25322-69-4 | NLP 500-039-8 | 7 - 13 | Xn:R22 (Özel sınıflandırılan) Akut Tox. 4, H302 (Özel sınıflandırılan) |
| KORUYUCULAR | Ticari Sır | | < 5 | |
| SODYUM Dİ(2-ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT | 577-11-7 | EINECS 209-406-4 | 1 - 5 | Xn:R22; R52 (Özel sınıflandırılan) Akut Tox. 4, H302 (Özel sınıflandırılan) |
| Propilen Glikol | 57-55-6 | EINECS 200-338-0 | 1 - 5 | |
| ETİLEN GLİKOL MONOPROPİL ETER | 2807-30-9 | EINECS 220-548-6 | 0,5 - 1,5 | Xn:R21; Xi:R36 (AB) Akut Tox. 4, H312; Göz Tahrişi 2, H319 (CLP) |

Lütfen bu bölümde geçen R ifadeleri ve H açıklamalarının içerikleri için bölüm 16'ya bakınız

Lütfen Üstteki bileşenlere uygulanan herhangi bir Nota için bölüm 15 'e bakın.

Mesleki malzeme maruziyet limitleri ya da PBT veya vPvB statüler bilgisi için GBF 'nin 8 ve 12. numaralı bölümlerine bakınız.

BÖLÜM 4 :İlk Yardım Tedbirleri**4.1. İlk yardım önlemleri açıklaması****Göz Teması:**

Bol miktarda su ile yıkayın. Eğer kolay çıkarılabiliyorsa kontakt lenslerinizi çıkarın.Yıkamaya devam edin. Eğer belirtiler/semptomlar görülürse ,doktora başvurun.

Cilt ile Teması:

Su ve sabunla yıkayın. Belirtiler/semptomlar gelişirse, tıbbi yardım alın.

Soluma:

Kişiyi temiz havaya çıkarın. Eğer kendinizi kötü hissederseniz tıbbi yardım alın.

Yutulması halinde:

Ağız yıkayın. Eğer kötü hissederseniz, tıbbi yardım alın.

4.2. En önemli semptomlar ve etkiler ,hem akut hem de gecikmiş
toksikolojik etkilerine dair bilgi için Bölüm 11.1 'e bakınız.

4.3. Herhangi bir acil tıbbi müdahale gösterilmesi ve gerekli özel tedavi
Uygulanamaz.

BÖLÜM 5: Yangınla Mücadele Tedbirleri

5.1. Yangın Söndürme

Yangın halinde: Sıradan yangıcı malzeme için su ya da köpük gibi yangınla mücadele eden uygun araç kullanın.

5.2. Karışım veya maddeden kaynaklanan özel tehlikeler

Hiçbiri ürünün yapısından kaynaklanmaz.

Tehlikeli Bozunma veya Yan Ürünleri

Madde

Aldehitler
Hidrokarbonlar
Karbon monooksit
Karbon dioksit
Buhar ve Gazları Tahriş Edici

Sart

Yanma sırasında
Yanma sırasında
Yanma sırasında
Yanma sırasında
Yanma sırasında

5.3. İtfaiyeciler için tavsiyeler

Olagandisi yangın ve infilak tehlikesi beklenmemektedir.

BÖLÜM 6: Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Tedbirler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Alanı havalandiriniz. İyi endüstriyel hijyen uygulamalarına göre büyük döküntülerde veya kapalı mekanlarda egzost havalandırma temin edilmelidir. Uyarı] Elektrik motoru tutuşma kaynağı olabilir ve yangıcı gazların ve buharın patlamasına ya da yanmasına neden olabilir. Talimatları diğer bölümlerden takip edin.

6.2. Çevresel önlemler

Çevreye salıverilmesinden kaçının

6.3. Temizleme ve şartlandırma Malzemeleri ve Yöntemleri

Döküntü kaba toplanmalıdır. Döküntü alanının etrafında çalışırken; bentonit, vermikülit ya da uygun inorganik emici madde ile örtünüz. Kuruyana kadar etkili emici ile karıştırınız. Dökülen maddenin mümkün olduğu kadarını toplayiniz. Kalıntıyı suyla temizleyiniz. Tasima için uygun olduğu onaylanmış kapalı kaba koyunuz. Kabi kapatınız. Toplanmış malzeme kısa zamanda imha edilmelidir.

6.4. Diğer bölümlere referans

Daha fazla bilgi için Bölüm 8 ve Bölüm 13 'e bakın.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama

7.1. Taşıma için güvenlik önlemleri

Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. Tozu/dumanı/gazı/sisi/buharları/spreyi solumasından sakının. Bu ürünü kullanırken yemek yemeyin, içmeyin ya da sigara içmeyin. Oksitleyici maddelerden sakının. (Örneğin:Klorin, kromik asit vb.) Kullanımdan hemen sonra yıkayın.

7.2. Uyumsuzlukları da dahil olarak güvenli saklama koşulları

Asitlerden uzakta saklayınız. Isidan uzakta saklayınız. Oksidasyon araçlarından uzakta tutunuz.

7.3. Özel nihai kullanımlar

Elleçleme ve depolama bilgileri için Bölüm 7.1 ve 7.2 'ye bakın. Maruziyet kontrolleri ve kişisel korunma bilgileri için Bölüm 8 'e bakın.

BÖLÜM 8: Maruziyet Kontrolleri/Kişisel Korunma

8.1 Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri

Bu GBF 'nin 3 nolu bölümünde listelenen bileşenlerin herhangi biri için mesleki malzeme maruziyet limit değeri mevcut değildir.

8.2. Maruziyet kontrolleri

8.2.1. Mühendislik kontrolleri

İlgili maruziyeti kontrol etmek ve/veya toz/duman/sis/buhar/sprey maruziyet limitlerini sınır değerinin altında tutmak için genel seyreltme havalandırması ve /veya ortam havalandırma çıkışı kullanın.

8.2.2. Kişisel koruyucu donanımlar (PPE)

Göz/yüz koruma

Belirtilen göz korumaları önerilmektedir: Yan siperleri olan güvenlik gözlükleri

Cilt/EL koruması

Deri ile teması önlemek için uygun eldiven /koruyucu giysi giyilmelidir.

Solunum koruma

OSHA tüzüğüne uygun ve kirleticilerin havadaki konsantrasyonuna dayalı NIOSH onaylı belirtilen hava maskelerinden birini seçiniz.

Partiküller için uygun hava temizleyici yarım yüz maskesi veya tam yüz maskesi

BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri ile ilgili bilgiler

| Fiziksel durum | Sıvı |
|---------------------------------|---|
| Görünüş/Koku | Tatlı, temiz koku; Berrak, parlak pembe sıvı |
| Ph | 6,8 - 7,3 |
| Kaynama noktası/kaynama aralığı | 100 °C |
| Erime noktası | Uygulanamaz |
| Alevlenirlik (katı, gaz) | Sınıflandırılmamış |
| Patlayıcı özellikleri: | Sınıflandırılmamış |
| Oksitleyici özellikleri: | Sınıflandırılmamış |
| Tutuşma noktası | $\geq 93,3$ °C [Test Metodu:Pensky-Martens Kapalı Kap] [Detaylar:D93-90] |
| Otoignisyon sıcaklığı | Uygulanamaz |
| Alevlenme Limitleri(LEL) | Uygulanamaz |
| Alevlenme Limitleri(uel) | Uygulanamaz |

D161, Detailer Silicone-Free Dressing (DX-77B): D16101, D16105

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Buhar basıncı | Mevcut Veri yok |
| Bağıl yoğunluk | 1,00 [Ref Std:Su=1] |
| Su çözünürlüğü | Bütünüyle |
| Partisyon katsayısı: n-oktanol/su | Mevcut Veri yok |
| Buharlaştırma hızı | Mevcut Veri yok |
| Buhar Yoğunluğu | Mevcut Veri yok |
| Viskozite | Mevcut Veri yok |
| Yoğunluk | 1 g/cm3 |

9.2. Diğer bilgiler

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Uçucu Organik Bileşenler | 1,54 % ağırlık |
| VOC Daha az H2O ve Muaf Solventler | 105,75 g/l |

BÖLÜM 10: Kararlılık ve Tepkime

10.1 Reaktivite

Bu malzemenin, normal kullanım şartları altında reaktif etkisi bulunmamaktadır.

10.2 Kimyasal stabilite

Stabil.

10.3 Zararlı reaksiyon oluşma olasılığı

Tehlikeli polimerizasyon meydana gelmez.

10.4 Kacınılması gereken şartlar

Isı

10.5 Uyumlu olmayan malzemeler

Kuvvetli asitler

Kuvvetli oksitleyici ajanlar

10.6 Tehlikeli bozunma ürünleri

Madde

Bilinmiyor.

Şart

BÖLÜM 11: Toksikolojik Bilgi

Aşağıdaki bu bilgi, eğer spesifik malzeme sınıflandırmaları bir yetkili makam tarafından belirtilmişse Bölüm 2'deki malzeme sınıflandırması ile uyumlu olmayabilir. Buna ek olarak, malzemelerdeki toksikolojik verisi, maruziyet belirti ve semptomları ve /veya malzeme sınıflandırmasında yansıtılmayabilir, çünkü bir malzeme, etiketleme için eşğin altında bulunabilir ve maruziyete uygun olamayabilir ya da mevcut veri o malzemenin bütünü için ilişkilendirilemeyebilir.

11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

Maruziyet Belirtileri ve Semptomlar

komponentlerdeki ve/ veya test verisine dayali veri, bu malzemede belirtilen sağlık problemlerine neden olabilir:

Göz Teması:

D161, Detailer Silicone-Free Dressing (DX-77B): D16101, D16105

Malzeme kullanımında göz ile temas etmesi halinde belirgin bir tahrise sebebiyet vermez.

Cilt ile Teması:

Deri ile temasta belirgin tahrise sebebiyet vermez.

Soluma:

Solunum yolu tahrisi: Semptomlar: öksürük, burun akıntısı, hapsirma, ses kısılması, bas ağrısı, burun ve boğaz ağrısı.

Ağız yoluyla alım:

Gastrointestinal İritasyon: Semptomlar; mide bozulması, karın ağrısı, kusma, mide bulantısı ve isal.

Toksikolojik Veri**Akut Toksikite**

| İsim | Rut | Canlı türü | Değer |
|---------------------------------------|------------------------------|------------|--|
| Genel ürün | Ağız yoluyla alım | | ATE > olarak hesaplanan herhangi bir test datası mevcut değildir.5.000 mg/kg |
| Gliserin | Cilt ile ilgili | Tavşan | LD50 Tahmin edilen > 5.000 mg/kg |
| Gliserin | Ağız yoluyla alım | Sıçan | LD50 > 5.000 mg/kg |
| GLIKOLLER, POLİPROPİLEN | Cilt ile ilgili | Tavşan | LD50 > 10.000 mg/kg |
| GLIKOLLER, POLİPROPİLEN | Ağız yoluyla alım | Sıçan | LD50 1.000 mg/kg |
| SODYUM DI(2-ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT | Cilt ile ilgili | Tavşan | LD50 > 10.000 mg/kg |
| SODYUM DI(2-ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT | Soluma-Toz/Buhar (4 saatler) | Sıçan | LC50 > 20 mg/l |
| SODYUM DI(2-ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT | Ağız yoluyla alım | Sıçan | LD50 1.900 mg/kg |
| Propilen Glikol | Cilt ile ilgili | Tavşan | LD50 20.800 mg/kg |
| Propilen Glikol | Ağız yoluyla alım | Sıçan | LD50 22.000 mg/kg |
| ETİLEN GLİKOL MONOPROPİL ETER | Cilt ile ilgili | Tavşan | LD50 1.337 mg/kg |
| ETİLEN GLİKOL MONOPROPİL ETER | Soluma-Buhar (4 saatler) | Sıçan | LC50 > 11,1 mg/l |
| ETİLEN GLİKOL MONOPROPİL ETER | Ağız yoluyla alım | Sıçan | LD50 3.089 mg/kg |

ATE = akut toksisite kestirimi

Cilt Aşındırıcısı/Tahrişi

| İsim | Canlı türü | Değer |
|---------------------------------------|------------|---|
| Gliserin | Tavşan | Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur. |
| GLIKOLLER, POLİPROPİLEN | | Mevcut Veri yok |
| SODYUM DI(2-ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT | | Mevcut Veri yok |
| Propilen Glikol | Tavşan | Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur. |
| ETİLEN GLİKOL MONOPROPİL ETER | | Mevcut Veri yok |

Ciddi Göz Hasarı/ Tahriş

| İsim | Canlı türü | Değer |
|---------------------------------------|------------|---|
| Gliserin | Tavşan | Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur. |
| GLIKOLLER, POLİPROPİLEN | | Mevcut Veri yok |
| SODYUM DI(2-ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT | | Mevcut Veri yok |
| Propilen Glikol | | Hafif tahriş edici |
| ETİLEN GLİKOL MONOPROPİL ETER | | Mevcut Veri yok |

Cilt Hassasiyeti

| İsim | Canlı türü | Değer |
|----------|--------------|-----------------------|
| Gliserin | Kobay faresi | Hassaslaştırıcı değil |

D161, Detailer Silicone-Free Dressing (DX-77B): D16101, D16105

| | | |
|--|-------|--|
| GLIKOLLER, POLİPROPİLEN | | Mevcut Veri yok |
| SODYUM DI(2-ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT | | Mevcut Veri yok |
| Propilen Glikol | İnsan | Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil. |
| ETİLEN GLİKOL MONOPROPİL ETER | | Mevcut Veri yok |

Solunum Duyarlılığı

| İsim | Canlı türü | Değer |
|--|------------|-----------------|
| Gliserin | | Mevcut Veri yok |
| GLIKOLLER, POLİPROPİLEN | | Mevcut Veri yok |
| SODYUM DI(2-ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT | | Mevcut Veri yok |
| Propilen Glikol | | Mevcut Veri yok |
| ETİLEN GLİKOL MONOPROPİL ETER | | Mevcut Veri yok |

Jerm Hücre Mutajenite

| İsim | Rut | Değer |
|--|-----------------|-----------------|
| Gliserin | | Mevcut Veri yok |
| GLIKOLLER, POLİPROPİLEN | | Mevcut Veri yok |
| SODYUM DI(2-ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT | | Mevcut Veri yok |
| Propilen Glikol | Vitroda | Mutajenik değil |
| Propilen Glikol | Canlı dokularda | Mutajenik değil |
| ETİLEN GLİKOL MONOPROPİL ETER | | Mevcut Veri yok |

Kanserojenlik

| İsim | Rut | Canlı türü | Değer |
|--|-------------------|------------------------|--|
| Gliserin | Ağız yoluyla alım | Fare | Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil. |
| GLIKOLLER, POLİPROPİLEN | | | Mevcut Veri yok |
| SODYUM DI(2-ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT | | | Mevcut Veri yok |
| Propilen Glikol | Cilt ile ilgili | Fare | Kanserojen değil |
| Propilen Glikol | Ağız yoluyla alım | Çeşitli hayvan türleri | Kanserojen değil |
| ETİLEN GLİKOL MONOPROPİL ETER | | | Mevcut Veri yok |

Üreme Toksikite**Üreme ve / veya Gelişimsel Etkileri**

| İsim | Rut | Değer | Canlı türü | Test Sonucu | Maruziyet Süresi |
|--|-------------------|---|------------|-----------------------------|------------------|
| Gliserin | Ağız yoluyla alım | Kadın üremesi için toksik etkisi bulunmamaktadır. | Sıçan | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 2 Nesil |
| Gliserin | Ağız yoluyla alım | Erkek üremesi için toksik etkisi bulunmamaktadır. | Sıçan | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 2 Nesil |
| Gliserin | Ağız yoluyla alım | Gelişme için toksik etkisi bulunmamaktadır. | Sıçan | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 2 Nesil |
| GLIKOLLER, POLİPROPİLEN | | Mevcut Veri yok | | | |
| SODYUM DI(2- ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT | | Mevcut Veri yok | | | |
| Propilen Glikol | Ağız yoluyla alım | Kadın üremesi için toksik etkisi | Fare | NOAEL 10.100 | 2 Nesil |

D161, Detailer Silicone-Free Dressing (DX-77B): D16101, D16105

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|---|------------------------|------------------------|-----------------------|
| | | bulunmamaktadır. | | mg/kg/day | |
| Propilen Glikol | Ağız yoluyla alım | Erkek üremesi için toksik etkisi bulunmamaktadır. | Fare | NOAEL 10.100 mg/kg/day | 2 Nesil |
| Propilen Glikol | Ağız yoluyla alım | Gelişme için toksik etkisi bulunmamaktadır. | Çeşitli hayvan türleri | NOAEL 1.230 mg/kg/day | organogenez sırasında |
| ETILEN GLIKOL MONOPROPİL ETER | | Mevcut Veri yok | | | |

Hedef Organ(lar)**Spesifik Hedef Organ Toksikite- tek maruziyet**

| İsim | Rut | Hedef Organ(lar) | Değer | Canlı türü | Test Sonucu | Maruziyet Süresi |
|--|-------------------|----------------------------------|---|------------|-------------------|------------------|
| Gliserin | | | Mevcut Veri yok | | | |
| GLIKOLLER , POLİPROPİL EN | | | Mevcut Veri yok | | | |
| SODYUM DI(2-ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT | | | Mevcut Veri yok | | | |
| Propilen Glikol | Ağız yoluyla alım | Merkezi sinir sistemi depresyonu | Uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir. | | NOAEL Uygulanamaz | |
| ETILEN GLIKOL MONOPROPİL ETER | | | Mevcut Veri yok | | | |

Spesifik Hedef Organ Toksikite- tekrarlanan maruziyet

| İsim | Rut | Hedef Organ(lar) | Değer | Canlı türü | Test Sonucu | Maruziyet Süresi |
|---------------------------|-------------------|---|--|------------|------------------------|------------------|
| Gliserin | Soluma | solunum sistemi | Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil. | Sıçan | NOAEL 3,91 mg/l | 14 günler |
| Gliserin | Soluma | kalp karaciğer Böbrek ve/veya mesane | Bütün veriler negatiftir. | Sıçan | NOAEL 3,91 mg/l | 14 günler |
| Gliserin | Ağız yoluyla alım | Endokrin sistemi hematopoietik sistem karaciğer Böbrek ve/veya mesane | Bütün veriler negatiftir. | Sıçan | NOAEL 10.000 mg/kg/day | 2 yıllar |
| GLIKOLLER , POLİPROPİL EN | | | Mevcut Veri yok | | | |
| SODYUM DI(2- | | | Mevcut Veri yok | | | |

D161, Detailer Silicone-Free Dressing (DX-77B): D16101, D16105

| | | | | | | |
|---|----------------------|--------------------------|---|---------------------------|--------------------------|------------|
| ETİLHEKZİL) SULFOSUKS İNAT | | | | | | |
| Propilen Glikol | Ağız yoluyla alım | hematopoitik sistem | Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil. | Çeşitli hayvan türleri | NOAEL 1.370 mg/kg/day | 117 günler |
| Propilen Glikol | Ağız yoluyla alım | Böbrek ve/veya mesane | Bütün veriler negatiftir. | Kelb | NOAEL 5.000 mg/kg/day | 104 hafta |
| ETİLEN GLİKOL MONOPROP İL ETER | | | Mevcut Veri yok | | | |

Aspirasyon Tehlikesi

| İsim | Değer |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Gliserin | Solunum tehlikesi yoktur. |
| GLİKOLLER, POLİPROPİLEN | Solunum tehlikesi yoktur. |
| SODYUM DI(2-ETİLHEKZİL) SULFOSUKSİNAT | Solunum tehlikesi yoktur. |
| Propilen Glikol | Solunum tehlikesi yoktur. |
| ETİLEN GLİKOL MONOPROPİL ETER | Solunum tehlikesi yoktur. |

Bu malzeme ve/veya bileşenlerine ait daha fazla toksikolojik bilgi için lütfen GBF'nin ilk sayfasında listelenen telefon numaraları ve adresler ile irtibat kurun.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgi

Aşağıdaki bu bilgi, eğer spesifik malzeme sınıflandırmaları bir yetkili makam tarafından belirtilmişse Bölüm 2'deki malzeme sınıflandırması ile uyumlu olmayabilir. İstek üzerine malzeme sınıflandırma ile ilgili ek bilgi, 2. bölümde mevcuttur. Buna ek olarak, malzeme üzerinde çevresel kader ve etkileri verileri bu bölüme yansıtılmayabilir. Çünkü bir malzeme, etiketleme eşik değerinin altında kalmış olabilir ve maruziyete neden olması beklenmeyebilir. veya mevcut veri o malzemenin bütünü için ilişkilendirilemeyebilir.

12.1. Toksikite**Akut sulcul tehlike:**

GHS kriterlerine göre sulcul yaşam için akut toksik etkisi bulunmamaktadır.

Kronik sulcul tehlike:

GHS kriterlerine göre sulcul yaşam için kronik toksik etkisi bulunmamaktadır.

Ürün test verisi mevcut değildir.

Bileşen test datası mevcut değil

12.2. Dayanıklılık ve bozunabilirlik

Test verisi mevcut değildir.

12.3 : Bioakümülatif potansiyel

Test verisi mevcut değildir.

12.4. Topraktaki Hareketlilik

Daha fazla detay için üretici ile iletişime geçin.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Şuan için bir bilgi mevcut değil, daha fazla detay için üreticiye başvurun.

12.6. Diğer yan etkileri

Mevcut bilgi yok

BÖLÜM 13 :Bertaraf Bilgileri

13.1 Atık arıtma yöntemleri

İçeriği / kabı yerel / bölgesel / ulusal / uluslararası mevzuata uygun olarak imha ediniz.

Bu ürün {özel düzenlemeler} tehlikeli olmayan bir atık olarak sınıflandırılmıştır. İmha öncesinde, yürürlükteki tüm otoriteler ve yönetmeliklere uygun sınıflandırmaya bakın. İzinli endüstriyel atık merkezinde su ürününü imha edin. Boş ve temiz ürün kapları tehlikesiz atık olarak imha edilebilir. Mümkün şart ve gereksinimleri tespit etmek için spesifik regülasyonlara ve servis sağlayıcısına başvurun.

Bir atık kolunun kodlanması tüketicinin ürünü kullanmasıyla baz alınmıştır. Bu, üreticinin kontrolünde olmadığı için, kullanımdan sonra atık kodları temin edilmeyecektir. Lütfen atık kolunuza doğru kodu verebilmek için Avrupa Atık Kuralları (EWC - 2000/532/CE ve kanun değişikliklerine bakın. Ulusal ve/veya yerel regülasyonların uygunluğundan emin olun ve her zaman lisanslı bir kontraktör kullanınç

AB atık kodu (satılan ürün gibi)

120199 Aksi belirtilmediği hallerde atıklar

BÖLÜM 14 :Taşımacılık Bilgileri

ADR/IMDG/IATA: Taşımacılık için sınırlandırılmamıştır.

BÖLÜM 15: Mevzuat Bilgileri

15.1. Madde ve karışımı için güvenlik, sağlık ve çevresel yönetmelikler/özel mevzuat

Küresel envanter durumu

Daha fazla bilgi için üreticiyle irtibata geçin. Bu malzemenin bileşenleri Kore Zehirli Kimyasal Kontrol Kanunu'nun hükümleriyle uyumludur. Bazı kısıtlamalar uygulanabilir. Ek bilgi için satış bölümü ile irtibata geçiniz. Bu malzemenin bileşenleri Avustralya Ulusal Endüstriyel Kimyasallar Bildirim ve Değerlendirme Programı (NICNAS) ve hükümlerle uyumludur. Bazı kısıtlamalar uygulanabilir. Ek bilgi için satış bölümüyle irtibata geçiniz. Bu ürünün bileşenleri CEPA 'nın yeni madde bildirim esasları ile uyum içindedir. Bu ürünün bileşenleri TSCA 'nın kimyasal bildirim esasları ile uyum içindedir.

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Uygulanamaz

BÖLÜM 16 :Diğer bilgiler

H açıklamalarına ilişkin Liste

| | |
|------|----------------------------------|
| H302 | Yutulması halinde zararlıdır. |
| H312 | Cilt ile teması halinde zararlı. |
| H319 | Ciddi göz tahrişine neden olur. |

R-ibarelerine ilişkin Liste

| | |
|-----|----------------------------------|
| R21 | Cilt ile teması halinde zararlı. |
| R22 | Yutulması halinde zararlıdır. |

R36 Gözleri tahriş edici.
R52 Sucul organizmalar için zararlıdır.

Revizyon bilgisi

Revizyon bilgisi mevcut değildir.

TEKZİP: Güvenlik Bilgi Formlarınsa bulunan bilgiler deneyimlerimize dayalıdır ve yayım tarihine kadar sahip olduğumuz en doğru bilgidir, ama biz, herhangi bir kayıp, hasar veya kullanımdan kaynaklanan yaralanma için herhangi bir sorumluluk kabul etmiyoruz (yasa gereği hariç olarak) .Malzemenin diğer malzemelerle birlikte kombinasyonu halindeki kullanımlarında ya da Bilgi Formunda bulunan herhangi bir kullanım için bu bilgi geçerli olmayabilir. Bu nedenle, müşterilerin kendi amaçlanan uygulamaları için ürünün uygunluğunu görebilmek adına test yapmaları önemlidir.

Meguiar's, Inc. Turkey MSDS'leri TURK - Local Meguiar's Website'dan bulunabilir.