

C2100, Mirror Glaze Professional Detailing Clay (Aggressive)

Belge Grup 30-0933-9 **Versiyon Numarası:** 2.00
Revizyon Tarihi: 22/04/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 27/11/2015

Taşıma versiyon numarası: 1.00 (27/11/2015)

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.



Güvenlik Bilgi Formu

Telif hakkı, 2016, 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.

Bu ürün REACH altında katı olarak tanımlandığından Regülasyon (EC) No. 1907/2006 Article 31'e göre Güvenlik Bilgi Formu gerekmemektedir. SDS'in gerekli olmadığı durumlarda, belge REACH altında madde ve karışımlara ait SDS'lerde gerekli tüm bilgileri içermemektedir.

Belge Grup 30-0933-9 **Versiyon Numarası:** 2.00
Revizyon Tarihi: 22/04/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 27/11/2015

Taşıma versiyon numarası:

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

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

1.1.Ürün tanımlayıcısı

C2100, Mirror Glaze Professional Detailing Clay (Aggressive)

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

tanımlanan kullanımlar

Otomotiv

1.3 Güvenlik bilgi formunun tedarikçisine ait bilgiler

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

C2100, Mirror Glaze Professional Detailing Clay (Aggressive)

Belge Grup 30-0933-9 **Versiyon Numarası:** 2.00
Revizyon Tarihi: 22/04/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 27/11/2015

Taşıma versiyon numarası: 1.00 (27/11/2015)

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

BÖLÜM 2 :Tehlikelerin Tanıtımı**2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması**
CLP TÜZÜĞÜ (EC) No 1272/2008**SINIFLANDIRMA:**

Bu malzeme;Tehlikeli madde ve mühtahzarların sınıflandırılması,etiketlenmesi ve ambalajlanması olarak değiştirilen (EC) No. 1272/2008 Yönetmeliğine göre tehlike sınıflandırılmasından muafır.

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

Bu ürün katı bir üründür ve tehlike sınıflandırmasından muafır.

2.2. Etiket elemanları**CLP TÜZÜĞÜ (EC) No 1272/2008**

Uygulanamaz

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

Uygulanamaz

2.3. Diğer zararlar

Bilinen yok

BÖLÜM 3 :Bileşimi/İçeriği Hakkında Bilgi

| Bileşen | C.A.S. No. | AB Envanteri | % Ağırlıkça | sınıflandırma |
|-------------------|------------|------------------|-------------|---------------|
| Kalsiyum Karbonat | 471-34-1 | EINECS 207-439-9 | 40 - 60 | |
| Polibütilen | 9003-29-6 | NLP 500-004-7 | 20 - 40 | |
| Silika | 7631-86-9 | EINECS 231-545-4 | 10 - 30 | |
| Talk | 14807-96-6 | EINECS 238-877-9 | 10 - 30 | |

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

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**

Soluma:

C2100, Mirror Glaze Professional Detailing Clay (Aggressive)

Belge Grup 30-0933-9 **Versiyon Numarası:** 2.00
Revizyon Tarihi: 22/04/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 27/11/2015

Taşıma versiyon numarası: 1.00 (27/11/2015)

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

İlk yardım gerekmediği öngörülmektedir.

Cilt ile Teması:

İlk yardım gerekmediği öngörülmektedir.

Göz Teması:

İlk yardım gerekmediği öngörülmektedir.

Yutulması halinde:

İlk yardım gerekmediği öngörülmektedir.

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 durumunda: Söndürme için basit yangıncı maddeler için su veya köpük gibi uygun yangınla savaşma aracı kullanın.

5.2. Karışım veya maddeden kaynaklanan özel tehlikeler

Hiçbiri ürünün yapısından kaynaklanmaz.

Tehlikeli Bozunma veya Yan Ürünleri

Madde

Karbon monoksit
Karbon dioksit

Sart

Yanma sırasında
Yanma sırasında

5.3. İtfaiyeciler için tavsiyeler

İtfaiyeciler için özel koruyucu faaliyet öngörülmemektedir.

BÖLÜM 6: Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Tedbirler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Yok

6.2. Çevresel önlemler

Yok

6.3. Temizleme ve şartlandırma Malzemeleri ve Yöntemleri

Yok

6.4. Diğer bölümlere referans

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

C2100, Mirror Glaze Professional Detailing Clay (Aggressive)

Belge Grup 30-0933-9 **Versiyon Numarası:** 2.00
Revizyon Tarihi: 22/04/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 27/11/2015

Taşıma versiyon numarası: 1.00 (27/11/2015)

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama

7.1. Taşıma için güvenlik önlemleri

Bu mamulün normal kullanım şartları altında zararlı kimyasal madde açığa çıkarmayan veya böyle bir maddeye maruz kalınmasıyla sonuçlanmayan bir madde olduğu kabul edilmiştir.

7.2. Uyumsuzlukları da dahil olarak güvenli saklama koşulları

Tayin edilmedi

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

Tayin edilmedi

8.2.2. Kişisel koruyucu donanımlar (PPE)

Göz/yüz koruma

Göz koruma talep edilmez.

Cilt/EL koruması

Kimyasal koruyucu eldiven gerekli değildir.

Solunum koruma

Solunum maskesi talep edilmez.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri ile ilgili bilgiler

Fiziksel durum Katı
Spesifik Fiziksel Form: Kil

C2100, Mirror Glaze Professional Detailing Clay (Aggressive)

Belge Grup 30-0933-9 **Versiyon Numarası:** 2.00
Revizyon Tarihi: 22/04/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 27/11/2015

Taşıma versiyon numarası: 1.00 (27/11/2015)

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

| | |
|--|------------------------|
| Görünüş/Koku | Kırmızı; tipik kokulu |
| Koku eşiği | <i>Mevcut Veri yok</i> |
| Ph | <i>Mevcut Veri yok</i> |
| Kaynama noktası/kaynama aralığı | <i>Mevcut Veri yok</i> |
| Erime noktası | <i>Mevcut Veri yok</i> |
| Alevlenirlik (katı, gaz) | Sınıflandırılmamış |
| Patlayıcı özellikleri: | Sınıflandırılmamış |
| Oksitleyici özellikleri: | Sınıflandırılmamış |
| Tutuşma noktası | Parlama noktası yok |
| Otoignisyon sıcaklığı | <i>Mevcut Veri yok</i> |
| Alevlenme Limitleri(LEL) | <i>Mevcut Veri yok</i> |
| Alevlenme Limitleri(uel) | <i>Mevcut Veri yok</i> |
| Buhar basıncı | <i>Mevcut Veri yok</i> |
| Bağıl yoğunluk | 2 [Ref Std:Su=1] |
| Su çözünürlüğü | Boş |
| Çözünürlük-su harici- | <i>Mevcut Veri yok</i> |
| Partisyon katsayısı: n-oktanol/su | <i>Mevcut Veri yok</i> |
| Buharlaşma hızı | <i>Mevcut Veri yok</i> |
| Buhar Yoğunluğu | <i>Mevcut Veri yok</i> |
| Bozunma sıcaklığı | <i>Mevcut Veri yok</i> |
| Viskozite | <i>Mevcut Veri yok</i> |
| Yoğunluk | 2 g/ml |

9.2. Diğer bilgiler

Moleküler ağırlık *Mevcut Veri yok*

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

Bilinmiyor.

10.5 Uyumlu olmayan malzemeler

Bilinmiyor.

10.6 Tehlikeli bozunma ürünleri**Madde**

Bilinmiyor.

Sart

C2100, Mirror Glaze Professional Detailing Clay (Aggressive)

Belge Grup 30-0933-9 **Versiyon Numarası:** 2.00
Revizyon Tarihi: 22/04/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 27/11/2015

Taşıma versiyon numarası: 1.00 (27/11/2015)

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

Yanma sırasında tehlikeli bozunma ürünleri için Bölüm 5.2 'ye bakın.

Önerilen kullanma şartlarında tehlikeli bozunma ürünleri ortaya çıkmaz. Tehlikeli bozunma ürünleri oksidasyon , isinma veya diğer maddelere reaksiyon sonucunda oluşabilir.

BÖLÜM 11:Toksikolojik Bilgi

Yetkili otorite tarafından spesifik içerik sınıflandırmaları belirlendiye aşağıda yer alan bilgi Bölüm 2'deki AB Madde Sınıflandırmasına ve/veya Bölüm 3'teki içerik sınıflandırmalarına uymayabilir. Buna ek olarak, Bölüm 11'de yer alan ibareler ve veriler 3M değerlendirmelerinden elde edilen UN GHS hesaplama kuralları ve sınıflandırmalarına dayanmaktadır.

11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgi**Maruziyet Belirtileri ve Semptomlar**

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

Soluma:

Soluma yoluyla maruz kalindiginda saglik üzerinde olumsuz etki göstermesi beklenmemektedir

Cilt ile Teması:

Sagliga zararli degildir.

Göz Teması:

Gözle temasta saglik üzerinde olumsuz etki beklenmemektedir.

Ağız yoluyla alım:

Yutulduđu zaman saglik üzerinde olumsuz etki göstermesi beklenmemektedir.

Ek Bilgi:

Bu ürün, uygun koşullar altında 3M talimatları ile uygun olarak kullanıldığında, herhangi bir sağlık tehlikesi bulunmamaktadır. Ancak, kullanım talimatları ile uygun olmayan bir şekilde kullanılması veya ürünün işlenmesi ürünün performansını etkileyebilir ve potansiyel sağlık ve güvenlik riskleri ortaya çıkabilir.

Toksikolojik Veri

Eğer bir bileşen bölüm 3'te açıklanmış ancak aşağıdaki tabloda yer almıyorsa, dönüm noktası için hiçbir veri yoktur veya veriler sınıflandırma için yeterli değildir.

Akut Toksikite

| İsim | Rut | Canlı türü | Değer |
|-------------------|------------------------------|------------|--|
| Genel ürün | Ağız yoluyla alım | | Mevcut Veri yok; hesaplanan ATE >5.000 mg/kg |
| Kalsiyum Karbonat | Cilt ile ilgili | Sıçan | LD50 > 2.000 mg/kg |
| Kalsiyum Karbonat | Soluma-Toz/Buhar (4 saatler) | Sıçan | LC50 3 mg/l |

C2100, Mirror Glaze Professional Detailing Clay (Aggressive)**Belge Grup**

30-0933-9

Versiyon Numarası:

2.00

Revizyon Tarihi:

22/04/2016

Önceki Versiyon Tarihi:

27/11/2015

Taşıma versiyon numarası: 1.00 (27/11/2015)

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

| | | | |
|-------------------|------------------------------|--------|----------------------------------|
| Kalsiyum Karbonat | Ağız yoluyla alım | Siçan | LD50 6.450 mg/kg |
| Polibütülen | Cilt ile ilgili | Siçan | LD50 > 10.250 mg/kg |
| Polibütülen | Ağız yoluyla alım | Siçan | LD50 > 34.600 mg/kg |
| Talk | Cilt ile ilgili | | LD50 Tahmin edilen > 5.000 mg/kg |
| Talk | Ağız yoluyla alım | | LD50 Tahmin edilen > 5.000 mg/kg |
| Silika | Cilt ile ilgili | Tavşan | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Silika | Soluma-Toz/Buhar (4 saatler) | Siçan | LC50 > 0,691 mg/l |
| Silika | Ağız yoluyla alım | Siçan | LD50 > 5.110 mg/kg |

ATE = akut toksisite kestirimi

Cilt Aşındırıcısı/Tahrişi

| İsim | Canlı türü | Değer |
|-------------------|------------|---|
| Kalsiyum Karbonat | Tavşan | Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur. |
| Polibütülen | Tavşan | Minimal tahriş |
| Silika | Tavşan | Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur. |
| Talk | Tavşan | Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur. |

Ciddi Göz Hasarı/ Tahriş

| İsim | Canlı türü | Değer |
|-------------------|------------|---|
| Kalsiyum Karbonat | Tavşan | Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur. |
| Polibütülen | Tavşan | Hafif tahriş edici |
| Silika | Tavşan | Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur. |
| Talk | Tavşan | Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur. |

Cilt Hassasiyeti

| İsim | Canlı türü | Değer |
|--------|-----------------|-----------------------|
| Silika | İnsan ve hayvan | Hassaslaştırıcı değil |

Solunum Duyarlılığı

| İsim | Canlı türü | Değer |
|------|------------|-----------------------|
| Talk | İnsan | Hassaslaştırıcı değil |

Jerm Hücre Mutajenite

| İsim | Rut | Değer |
|--------|-----------------|-----------------|
| Silika | Vitroda | Mutajenik değil |
| Talk | Vitroda | Mutajenik değil |
| Talk | Canlı dokularda | Mutajenik değil |

Kanserojenlik

| İsim | Rut | Canlı | Değer |
|------|-----|-------|-------|
|------|-----|-------|-------|

C2100, Mirror Glaze Professional Detailing Clay (Aggressive)**Belge Grup**

30-0933-9

Versiyon Numarası:

2.00

Revizyon Tarihi:

22/04/2016

Önceki Versiyon Tarihi:

27/11/2015

Taşıma versiyon numarası: 1.00 (27/11/2015)

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

| | | türü | |
|--------|-------------|-------|--|
| Silika | Belirlenmiş | Fare | Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil. |
| Talk | Soluma | Sıçan | Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil. |

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

| İsim | Rut | Değer | Canlı türü | Test Sonucu | Maruziyet Süresi |
|-------------------|-------------------|---|------------|-----------------------|-------------------------------|
| Kalsiyum Karbonat | Ağız yoluyla alım | Gelişme için toksik etkisi bulunmamaktadır. | Sıçan | NOAEL 625 mg/kg/day | prematüre & gebelik süresince |
| Silika | Ağız yoluyla alım | Kadın üremesi için toksik etkisi bulunmamaktadır. | Sıçan | NOAEL 509 mg/kg/day | 1 Nesil |
| Silika | Ağız yoluyla alım | Erkek üremesi için toksik etkisi bulunmamaktadır. | Sıçan | NOAEL 497 mg/kg/day | 1 Nesil |
| Silika | Ağız yoluyla alım | Gelişme için toksik etkisi bulunmamaktadır. | Sıçan | NOAEL 1.350 mg/kg/day | organogenez sırasında |
| Talk | Ağız yoluyla alım | Gelişme için toksik etkisi bulunmamaktadır. | Sıçan | NOAEL 1.600 mg/kg | organogenez sırasında |

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

| İsim | Rut | Hedef Organ(lar) | Değer | Canlı türü | Test Sonucu | Maruziyet Süresi |
|-------------------|--------|------------------|---------------------------|------------|------------------|------------------|
| Kalsiyum Karbonat | Soluma | solunum sistemi | Bütün veriler negatiftir. | Sıçan | NOAEL 0,812 mg/l | 90 dakika |

Spesifik Hedef Organ Toksikite- tekrarlanan maruziyet

| İsim | Rut | Hedef Organ(lar) | Değer | Canlı türü | Test Sonucu | Maruziyet Süresi |
|-------------------|--------|-------------------------------------|--|------------|--------------------|-------------------|
| Kalsiyum Karbonat | Soluma | solunum sistemi | Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil. | İnsan | NOAEL Mevcut değil | Mesleki Maruziyet |
| Polibütilen | Soluma | solunum sistemi | Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil. | Sıçan | NOAEL 0,07 mg/l | 2 hafta |
| Polibütilen | Soluma | karaciğer | Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil. | Sıçan | NOAEL 0,7 mg/l | 2 hafta |
| Silika | Soluma | solunum sistemi Silikoz | Bütün veriler negatiftir. | İnsan | NOAEL Mevcut değil | Mesleki Maruziyet |
| Talk | Soluma | pnömokonyoz | Devamlı ve uzun süreli maruziyete bağlı olarak organlara zarar verir. | İnsan | NOAEL Mevcut değil | Mesleki Maruziyet |
| Talk | Soluma | pulmoner fibrozis solunum sistemi | Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil. | Sıçan | NOAEL 18 mg/m3 | 113 hafta |

C2100, Mirror Glaze Professional Detailing Clay (Aggressive)

Belge Grup 30-0933-9 **Versiyon Numarası:** 2.00
Revizyon Tarihi: 22/04/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 27/11/2015

Taşıma versiyon numarası: 1.00 (27/11/2015)

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

Aspirasyon Tehlikesi

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

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

Yetkili otorite tarafından spesifik içerik sınıflandırmaları belirlendiyse aşağıda yer alan bilgi Bölüm 2'deki AB Madde Sınıflandırmasına ve/veya Bölüm 3'teki içerik sınıflandırmalarına uymayabilir. Buna ek olarak, Bölüm 12'de yer alan ibareler ve veriler 3M değerlendirmelerinden elde edilen UN GHS hesaplama kuralları ve sınıflandırmalarına dayanmaktadır.

12.1. Toksikite

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

toksikolojik etkilerine dair bilgi için Bölüm 11.1 'e bakınız.

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. Eğer başka imha olanağı yoksa, atık ürün bir çöp sahasına düzgünce yerleştirilebilir. 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

C2100, Mirror Glaze Professional Detailing Clay (Aggressive)

Belge Grup 30-0933-9 **Versiyon Numarası:** 2.00
Revizyon Tarihi: 22/04/2016 **Önceki Versiyon Tarihi:** 27/11/2015

Taşıma versiyon numarası: 1.00 (27/11/2015)

Bu Malzeme Güvenlik Formu (GBF) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e (R.G; 29204, Tarih: 13.12.2014) göre hazırlanmıştır.

(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

Kanserojenlik

Bileşen
Silika

C.A.S. No.
7631-86-9

sınıflandırma
Gr. 3:
Sınıflandırılmayan

Yönetmelik
Uluslararası Kanser
Araştırma Ajansı

Global envanter statüsü

Daha fazla bilgi için üreticiyle irtibata geçin. Bu ürünün bileşenleri TSCA 'nın kimyasal bildirim esasları ile uyum içindedir.

BÖLÜM 16 :Diğer bilgiler**Revizyon bilgisi**

Bölüm 3: Bileşenler tablosu Bilgisi/ Bileşimi - Bilgi modifiye edildi.
Bölüm 9: Opsiyonel özellikler için özellik tanımlaması - Bilgi eklendi.
Bölüm 9: Opsiyonel özellikler için özellik tanımlaması - Bilgi silindi.
Bölüm 15: 15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi - Bilgi silindi.
Bölüm 15: Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi - Bilgi silindi.

Güvenlik Bilgi Formunun Hazırlayıcılarına ait Bilgiler

Nergis Akın, (+90 216 538 05 14), nakin@mmm.com

Sertifika No/Yeterlilik Belge Tarihi:GBF-1910, 27/04/2015

Doküman Geçerlilik Tarihi:27/04/2018

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.