



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	28-6691-1	Versiyon Numarası:	2.00
Revizyon Tarihi:	16/05/2012	Önceki Versiyon Tarihi:	14/05/2012
Taşıma versiyon numarası:	1.00 (14/05/2012)		

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

D301, DA Reconditioning Finishing Wax (24-21A): D30101, D30132

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

2.2. Etiket elemanları

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

Semboller: Yok.

İçerik:

Etikete bileşen yok.

D301, DA Reconditioning Finishing Wax (24-21A): D30101, D30132**Risk ibareleri:**

R67 Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.
R66 Tekrarlanan maruziyette deride kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

Güvenlik ifadeleri:

S23A Buharını solumayın.
S24 Cilt ile temasından kaçının.
S62 Yutulursa kusturmayın: Derhal tıbbi yardım alın ve kabı veya etiketi gösterin.

Etiketleme ile ilgili notlar

Ürünün viskozitesi nedeniyle etikette R65'in yer alması gerekmemektedir.

CASRN 64742-48-9'a Nota P uygulanmıştır.

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	
Naftol Ruhları	64742-48-9	EINECS 265-150-3	10 - 30	Xn:R65 - Nota 4,P (AB) R66; R67 (Özel sınıflandırılan) Asp. Tox. 1, H304 - Nota P (CLP) STOT SE 3, H336; ABH066 (Özel sınıflandırılan)
SERAMİK MADDE VE MALZEMELER, KİMYASALLAR	66402-68-4	EINECS 266-340-9	5 - 10	
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFİF PETROLİYUM DISTİLATLARI	64742-47-8	EINECS 265-149-8	3 - 7	Xn:R65 - Nota 4 (AB) R10; R66; R67 (Özel sınıflandırılan) Asp. Tox. 1, H304 (CLP) Alevlenir Sıvı 3, H226; STOT SE 3, H336; ABH066 (Özel sınıflandırılan)
KORUYUCULAR	Ticari Sır		< 5	
Siloksan ve Silikonlar, di-Me	63148-62-9		1 - 5	

Lütfen bu bölümde geçen R ifadelerive 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:

Kişiye temiz havaya çıkarın. Eğer kendinizi kötü hissederseniz tıbbi yardım alınız.

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

Hidrokarbonlar

Formaldehit

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

Alani havalandırınız. 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. Fiziksel ve sağlık ile ilgili tehlikeler, solunum koruma, havalandırma ve kişisel koruyucu ekipmanlar ile ilgili bilgi için GBF'nin ilgili bölümüne bakın.

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. Kuru yana kadar etkili emici ile karıştırınız. Hatırlatma, toksik korosivite veya yangıcı tehlikeyi ortadan kaldıracak absorban madde ilavesi Dökülen maddenin mümkün olduğu kadarını toplayınız. Kalıntı deterjan ve su ile temizlenmelidir. 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

Sadece endüstriyel veya profesyonel amaçlarla kullanılır. Gözlerin içine, deri ya da giysilerinizin temasından sakının. Tozu/dumanı/gazı/sisi/buharları/spreyi solumasından sakının. Kapalı mekanda veya hava akımının az olduğu mekanda kullanmayınız. 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. Isıdan uzakta saklayınız. Oksidasyon araçlarından uzakta tutunuz. İyi havalandırılmış bir yerdedepolayın.Kabı sıkıca kapalı tutun. Kuvvetli bazlardan uzak depolayınız.

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

Bileşen	C.A.S. No.	Aktif madde	Limit tipi	Ek Açıklamalar
Naftol Ruhları	64742-48-9	Üretici kesinleşmiştir	TWA:100 ppm	

Türkiye OELS : Türkiye. OELS, Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik,Ek I, Gösterge Niteliğindeki Mesleki Maruz Kalma Sınır Değerleri

TWA: Zaman-Ağırlıklı-Ortalama
STEL: Kısa Süreli Maruz Kalma Sınırı
ppm: milyonda parçalar
mg/m3: metre küpte milligram
CEIL: Azami değer

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

Belirtilen malzemelerden yapılmış eldivenler tavsiye edilmektedir: Nitril Kauçuk

Solunum koruma

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

seçiniz.

Organik buharlar için uygun hava temizleyici yarım yüz 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 koku, mavi/gri, kremi sıvı
Ph	7,9 - 8,5
Kaynama noktası/kaynama aralığı	193,3 °C Erime
noktası	<i>Uygulanamaz</i>
Alevlenirlik (katı, gaz)	Sınıflandırılmamış
Patlayıcı özellikleri:	Sınıflandırılmamış
Oksitleyici özellikleri:	Sınıflandırılmamış
Tutuşma noktası	$\geq 93,3$ °C [<i>Test Metodu</i> :Pensky-Martens Kapalı Kap] [<i>Detaylar</i> :D93-90]
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	0,91 1,01 [<i>Ref Std</i> :Su=1]
Su çözünürlüğü	Moderat
Partisyon katsayısı: n-oktanol/su	<i>Mevcut Veri yok</i>
Buharlaşma hızı	<i>Mevcut Veri yok</i>
Buhar Yoğunluğu	<i>Mevcut Veri yok</i>
Viskozite	23 Pa-s - 33 Pa-s
Yoğunluk	0,91 - 1,01 g/cm ³

9.2. Diğer bilgiler

Uçucu Organik Bileşenler	14,98 % ağırlık
VOC Daha az H₂O ve Muaf Solventler	498,99 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 Kacınması gereken şartlar

Kaynama noktasının üzerindeki sıcaklıklar

10.5 Uyumlu olmayan malzemeler

Kuvvetli asitler

Kuvvetli bazlar

Kuvvetli oksitleyici ajanlar

10.6 Tehlikeli bozunma ürünleri

Madde

Bilinmiyor.

Sart

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 dayalı veri, bu malzemede belirtilen sağlık problemlerine neden olabilir:

Göz Teması:

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

Cilt ile Teması:

Hafif Cilt Tahrişi: Belirtiler/semptomlar lokal kızarıklıklar, kabarıklık, kaşınma ve kuruluk şeklinde olabilir.

Soluma:

Solumun yolu tahrisi: Semptomlar: öksürük, burun akıntısı, hapsirma, ses kısılması, bas agrisi, burun ve boğaz agrisi. Soluması halinde hedef organda etkilere neden olabilir.

Ağız yoluyla alım:

Gastrointestinal Irritasyon: Semptomlar; mide bozulması, karın ağrısı, kusma, mide bulantisi ve isal.

Hedef Organ Etkileri:

Merkezi sinir sistemi Depresyonu: Semptomlar olarak , bas ağrısı, bas dönmesi, reaksiyonlarda yavaşlama, mide bulantisi, bilinç kaybı.

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
Naftol Ruhları	Cilt ile ilgili	Tavşan	LD50 > 3.000 mg/kg
Naftol Ruhları	Soluma-Buhar (4 saatler)	Sıçan	LC50 Olması beklenen 20 - 50 mg/l
Naftol Ruhları	Ağız yoluyla alım	Sıçan	LD50 > 5.000 mg/kg
SERAMİK MADDE VE MALZEMELER, KİMYASALLAR	Cilt ile ilgili		LD50 Tahmin edilen > 5.000 mg/kg
SERAMİK MADDE VE MALZEMELER, KİMYASALLAR	Ağız yoluyla alım		LD50 Olması beklenen 2.000 - 5.000 mg/kg
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFİF PETROLYUM DISTİLATLARI	Cilt ile ilgili	Tavşan	LD50 > 3.160 mg/kg
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFİF PETROLYUM DISTİLATLARI	Soluma-Toz/Buhar (4 saatler)	Sıçan	LC50 > 3,0 mg/l
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFİF	Ağız yoluyla alım	Sıçan	LD50 > 5.000 mg/kg

D301, DA Reconditioning Finishing Wax (24-21A): D30101, D30132

PETROLYUM DISTILATLARI			
Siloksan ve Silikonlar, di-Me	Cilt ile ilgili	Tavşan	LD50 > 19.400 mg/kg
Siloksan ve Silikonlar, di-Me	Ağız yoluyla alım	Sıçan	LD50 > 17.000 mg/kg

ATE = akut toksisite kestirimi

Cilt Aşındırıcısı/Tahrişi

İsim	Canlı türü	Değer
Naftol Ruhları		Hafif tahriş edici
SERAMİK MADDE VE MALZEMELER, KİMYASALLAR		Mevcut Veri yok
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFIF PETROLYUM DISTILATLARI		Hafif tahriş edici
Siloksan ve Silikonlar, di-Me		Minimal tahriş

Ciddi Göz Hasarı/ Tahriş

İsim	Canlı türü	Değer
Naftol Ruhları		Hafif tahriş edici
SERAMİK MADDE VE MALZEMELER, KİMYASALLAR		Mevcut Veri yok
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFIF PETROLYUM DISTILATLARI		Hafif tahriş edici
Siloksan ve Silikonlar, di-Me	Tavşan	Belirgin bir tahriş edici etkisi yoktur.

Cilt Hassasiyeti

İsim	Canlı türü	Değer
Naftol Ruhları		Hassaslaştırıcı değil
SERAMİK MADDE VE MALZEMELER, KİMYASALLAR		Mevcut Veri yok
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFIF PETROLYUM DISTILATLARI		Hassaslaştırıcı değil
Siloksan ve Silikonlar, di-Me		Mevcut Veri yok

Solunum Duyarlılığı

İsim	Canlı türü	Değer
Naftol Ruhları		Mevcut Veri yok
SERAMİK MADDE VE MALZEMELER, KİMYASALLAR		Mevcut Veri yok
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFIF PETROLYUM DISTILATLARI		Mevcut Veri yok
Siloksan ve Silikonlar, di-Me		Mevcut Veri yok

Jerm Hücre Mutajenite

İsim	Rut	Değer
Naftol Ruhları	Soluma	Mutajenik değil
Naftol Ruhları	Vitroda	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.
SERAMİK MADDE VE MALZEMELER, KİMYASALLAR	Vitroda	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFIF PETROLYUM DISTILATLARI	Vitroda	Mutajenik değil
Siloksan ve Silikonlar, di-Me		Mevcut Veri yok

Kanserojenlik

İsim	Rut	Canlı türü	Değer
Naftol Ruhları	Cilt ile ilgili		Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.
Naftol Ruhları	Soluma		Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için

D301, DA Reconditioning Finishing Wax (24-21A): D30101, D30132

SERAMİK MADDE VE MALZEMELER, KİMYASALLAR	Soluma		yeterli değil. Kanserojen
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFİF PETROLYUM DISTİLATLARI	Cilt ile ilgili		Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.
Siloksan ve Silikonlar, di-Me			Mevcut Veri yok

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

İsim	Rut	Değer	Canlı türü	Test Sonucu	Maruziyet Süresi
Naftol Ruhları	Soluma	Üreme ve / veya gelişme için toksik etkisi bulunmamaktadır.		NOAEL 2,356 mg/l	
SERAMİK MADDE VE MALZEMELER, KİMYASALLAR		Mevcut Veri yok			
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFİF PETROLYUM DISTİLATLARI	Soluma	Üreme ve / veya gelişme için toksik etkisi bulunmamaktadır.		NOAEL 364 ppm	
Siloksan ve Silikonlar, di-Me		Mevcut Veri yok			

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

İsim	Rut	Hedef Organ(lar)	Değer	Canlı türü	Test Sonucu	Maruziyet Süresi
Naftol Ruhları	Soluma	Merkezi sinir sistemi depresyonu	Uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.		NOAEL Uygulanamaz	
Naftol Ruhları	Soluma	solunum tahrişi	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.		Tahriş Edici Pozitif	
Naftol Ruhları	Soluma	sinir sistemi	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.		NOEL 6,5 mg/l	
Naftol Ruhları	Soluma	solunum sistemi	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.		NOEL 2,4 mg/l	
Naftol Ruhları	Soluma	kalp	Bütün veriler negatiftir.		NOAEL 2,5 mg/l	
Naftol Ruhları	Soluma	karaciğer Böbrek ve/veya mesane	Bütün veriler negatiftir.		NOAEL 0,610 mg/l	
Naftol Ruhları	Soluma	kaslar	Bütün veriler negatiftir.		NOAEL 0,61 mg/l	
SERAMİK	Soluma	solunum tahrişi	Bazı pozitif		Tahriş Edici	

D301, DA Reconditioning Finishing Wax (24-21A): D30101, D30132

MADDE VE MALZEMELER, KİMYASALLAR			veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.		Pozitif	
SU İLE İŞLEM GÖRMÜŞ HAFİF PETROLYUM DISTİLATLARI	Soluma	Merkezi sinir sistemi depresyonu	Uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.		NOAEL Uygulanamaz	
SU İLE İŞLEM GÖRMÜŞ HAFİF PETROLYUM DISTİLATLARI	Soluma	solunum tahrişi	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.		Tahriş Edici Pozitif	
Siloksan ve Silikonlar, di-Me			Mevcut Veri yok			

Spesifik Hedef Organ Toksikite- tekrarlanan maruziyet

İsim	Rut	Hedef Organ(lar)	Değer	Canlı türü	Test Sonucu	Maruziyet Süresi
Naftol Ruhları	Cilt ile ilgili	sinir sistemi	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.		LOEL 691 mg/kg	
Naftol Ruhları	Soluma	sinir sistemi	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.		LOEL 4,580 mg/l	
Naftol Ruhları	Soluma	solunum sistemi	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.		NOEL 0,619 mg/l	
Naftol Ruhları	Soluma	Endokrin sistemi kaslar	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.		LOEL 0,616 mg/l	
Naftol Ruhları	Soluma	Böbrek ve/veya mesane	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.		LOEL 0,57 mg/l	
Naftol Ruhları	Soluma	kemik, dişler, tırnaklar, ve /veya saç kan	Bütün veriler negatiftir.		NOAEL 5,62 mg/l	

D301, DA Reconditioning Finishing Wax (24-21A): D30101, D30132

Naftol Ruhları	Soluma	karaciğer kalp	Bütün veriler negatiftir.		NOAEL 1,271 mg/l	
Naftol Ruhları	Soluma	bağışıklık sistemi	Bütün veriler negatiftir.		NOAEL 0,616 mg/l	
SERAMİK MADDE VE MALZEMELER, KİMYASALLAR	Soluma	pulmoner fibrozis	Uzun süren ve tekrarlanan maruziyetlere bağlı olarak organlarda hasara neden olabilir.		NOAEL Uygulanamaz	
SERAMİK MADDE VE MALZEMELER, KİMYASALLAR	Soluma	solunum sistemi	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.		NOEL Uygulanamaz	
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFİF PETROLÜM DISTİLATLARI	Cilt ile ilgili	kemik, dişler, tırnaklar, ve /veya saç	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.		NOEL Uygulanamaz	
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFİF PETROLÜM DISTİLATLARI	Cilt ile ilgili	karaciğer	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.		NOEL 1.000 mg/kg/day	
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFİF PETROLÜM DISTİLATLARI	Soluma	hematopoietik sistem	Bütün veriler negatiftir.		NOAEL 0,1 mg/l	
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFİF PETROLÜM DISTİLATLARI	Ağız yoluyla alım	karaciğer	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.		NOEL 100 mg/kg/day	
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFİF PETROLÜM DISTİLATLARI	Ağız yoluyla alım	Böbrek ve/veya mesane	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.		LOAEL 100 mg/kg	

Aspirasyon Tehlikesi

İsim	Değer
Naftol Ruhları	Aspirasyon tehlikesi

SERAMİK MADDE VE MALZEMELER, KİMYASALLAR	Solunum tehlikesi yoktur.
SU İLE İŞLEM GÖRMÜŞ HAFİF PETROLYUM DISTİLATLARI	Aspirasyon tehlikesi
Siloksan ve Silikonlar, di-Me	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.

İzinli bir atık yakma tesisinde yakın. Uygun yok etme yakma işlemi esnasında ek yakıt kullanımı gerektirebilir. Tehlikeli kimyasalların (kimyasal maddeler/karışımlar/preparatlar, uygulanabilir regülasyonlar tarafından Tehlikeli sınıfına alınmış) taşınması ve elleçlenmesi için kullanılan boş variller/fiçiler/kaplar, uygulanabilir atık regülasyonları aksini belirtmedikçe tehlikeli atıklar olarak görülecek, saklanacak, davranılacak ve imha edilecektir. Uygun müdahaleyi ve atık tesislerini kararlaştırmak için regülasyon otoritelerine 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

D301, DA Reconditioning Finishing Wax (24-21A): D30101, D30132

(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 belirtilmedięi hallerde atıklar
200113*	Solventler

BÖLÜM 14 :Taşımacılık Bilgileri

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 materyalin bileşimleri Filipinler RA 6969 gereğince oluşur. Belirli kısıtlamalar uygulanabilir. Daha fazla bilgi için satış bölümüne başvurun. 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 Deęerlendirmesi

Uygulanamaz

BÖLÜM 16 :Diğer bilgiler

H açıklamalarına ilişkin Liste

EUH066	Tekrarlanan maruziyette deride kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
H226	Alevlenir sıvı ve buhar.
H304	Yutulursa ve hava yoluna girerse ölümcül olabilir.
H336	Uyuşukluk veya baş dönmesine neden olabilir.

R-ibarelerine ilişkin Liste

R10	Alevlenir.
R65	Zararlı: Yutulması halinde sağlığa akciğer hasar tehlikesi.
R66	Tekrarlanan maruziyette deride kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
R67	Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.

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.