



Güvenlik Bilgi Formu

Telif hakkı, 2015, 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 28-4647-5 **Versiyon Numarası:** 1.03
Revizyon Tarihi: 29/04/2015 **Önceki Versiyon Tarihi:** 16/05/2013
Taşıma versiyon numarası: 1.00 (16/05/2012)

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

G130, NXT Metal Polysh (19-133D): G13005

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

BÖLÜM 2 :Tehlikelerin Tanıtımı

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

CLP TÜZÜĞÜ (EC) No 1272/2008

SINIFLANDIRMA:

Spesifik hedef Organ Toksisitesi-Tek Maruziyet,Kategori 3-STOT DE 3;H336

H ibarelerinin tam metni için 16. Bölüme bakınız.

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

Tehlike Belirtisi:

Çok yanıcı, F; R11

R66

R67

Tüm R Tanımları için, 16.bölüme bakınız.

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

SINYAL SÖZCÜĞÜ
UYARI.

Semboller:
GHS07 (Ünlm iřareti) |

Resimli diyagram



Bileşen
HİDROJENİZE EDİLMİŞ HAFİF DİSTİLATLAR
NUC - Naftol Spiritleri

C.A.S. No.	% Ağırlıkça
64742-47-8	10 - 30
64742-48-9	10 - 30

TEHLİKE AÇIKLAMALARI:

H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

ÖNLEM AÇIKLAMALARI

Genel:

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.

Koruma:

P260A Buharlarını solumaktan kaçının.
P262 Gözle, ciltle veya kıyafetle temas etmeyin.
P271 Sadece açık havada ya da iyi havalandırılmış alanlarda kullanın .

Cevap:

P331 Kusturmayın.
P301 + P310 YUTULMASI HALİNDE: Derhal bir ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru arayın.

İmha edilebilir.:

P501 İçeriği kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası tüzüğe uygun olarak bertaraf edin.

İLAVE BİLGİ

İlave Edilen Tehlike Açıklamaları:

EUH066 Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

İçerir 59bileşenleri sucul çevreye zararlı bilinmeyen tehlikelele yüzdesi

Etiketleme ile ilgili notlar

Ürünün viskozitesine bađlı olarak etiket üzerinde H304'ün belirtilmesine gerek yoktur. (EC) No. 648/2004 Deterjan Regülasyonu'na göre güncellendi.

648/2004'e göre gerekli içerik (endüstriyel etikette gerekli değildir): > %30: Alifatik hidrokarbonlar. İçerir: Parfümler,d-limonen,linalol,benzil alkol, hegzil sinnamaldehit, sitronellol, 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-sikloheksen-1-il)-3-büten-2-on.

G130, NXT Metal Polysh (19-133D): G13005

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

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

Kolay
Alevlenir

İçerik:

Etikete bileşen yok.

Risk ibareleri:

R11 Kolay alevlenir.
R66 Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
R67 Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.

Güvenlik ifadeleri:

S16 Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun.- Sigara içmeyiniz.
S23A Buharını solumayın.
S24 Cilt ile temasından kaçının.
S62 Yutulursa kusturmayın: Derhal tıbbi yardım alın ve kabı veya etiketi gösterin.
S2 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

Etiketleme ile ilgili notlar

Ürünün viskozitesi nedeniyle etikette R65'in yer alması gerekmemektedir.

Deterjanlar için (EC) No.648/2004 Yönetmeliği'ne göre güncellenmiştir.

648/2004'e göre aşağıdak içerikler gereklidir. >%30 alifatik hidrokarbonlar. İçerik: Parfümler, d-limonen, linalool, benzil alkol, heksil cinnam-aldehit, sitronelol, 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-siklohekzen-1-il)-3-buten-2-on.

CAS 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
NUC - Alüminyum Oksit	1344-28-1	EINECS 215-691-6	15 - 40	
NUC - Naftol Spiritleri	64742-48-9	EINECS 265-150-3	10 - 30	Xn:R65 - Nota 4,P (AB) Xi:R38; R67 (Özel sınıflandırılan) Asp. Tox. 1, H304 - Nota P (CLP) Cilt Tahr. 2, H315; STOT SE 3, H336 (Özel sınıflandırılan)
HİDROJENİZE EDİLMİŞ HAFİF DİSTİLATLAR	64742-47-8	EINECS 265-149-8	10 - 30	Xn:R65 - Nota 4 (AB) R10; R66; R67 (Özel sınıflandırılan)

G130, NXT Metal Polysh (19-133D): G13005

				Asp. Tox. 1, H304 (CLP) Alevlenir Sıvı 3, H226; STOT SE 3, H336; ABH066 (Özel sınıflandırılan)
Düzeltilici	Ticari Sır		< 6	
SERAMİK MADDE VE MALZEMELER, KİMYASALLAR	66402-68-4	EINECS 266- 340-9	1 - 5	
Stearik Asit	57-11-4	EINECS 200- 313-4	1 - 5	
BİS(HİDROJENLENMİŞ DON YAĞI ALKİL)DİMETİL BENTONİTLİ AMONYUM TUZLARI	68953-58-2	EINECS 273- 219-4	0,1 - 1,0	

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****Soluma:**

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

Cilt ile Teması:

Derhal su ve sabunla yıkayınız. Bulaşan giysilerinizi çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın. Belirtiler/semptomlar gelişirse, tıbbi yardım alın.

Göz Teması:

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

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 durumunda: Söndürme için basit yanıcı 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

Buhar ve Gazları Tahriş Edici

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

Alanı boşaltın. Alanı havalandiriniz. Büyük miktarlardaki dökülme için ya da sınırlanmış alanlardaki dökülmeler için, endüstriyel hijyen kurallarına uygun olarak buharları dağıtmak ya da boşaltmak için mekanik havalandırma sağlayın. 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 verilmesinden kaçının.

6.3. Temizleme ve şartlandırma Malzemeleri ve Yöntemleri

Dökülen maddenin mümkün olduğu kadarını toplayiniz. Tasıma için uygun olduğu onaylanmış kapalı kaba koyunuz. Kalıntıyı temizleyiniz. Kabi kapatınız. Toplanmış malzeme kısa zamanda imha edilmelidir.

6.4. Diğer bölümlere referans

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

BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama

7.1. Taşıma için güvenlik önlemleri

Minimum hava değişimi ile kapalı bir alanda kullanmayın. Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. Tozu/dumanı/gazı/sisi/buharları/spreyi solumasından sakının. Gözlerin içine, deri ya da giysilerinizin temasından sakının. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Elleçlemeden sonra ... ile iyice yıkayın.

7.2. Uyumsuzlukları da dahil olarak güvenli saklama koşulları

İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun. Güneş ışığından koruyun. Isıdan uzakta saklayınız.

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

Eğer bir bileşen bölüm 3'te açıklanmış, ancak aşağıdaki tabloda yer almıyorsa, bileşen için mesleki maruziyet limiti bulunmamaktadır.

Bileşen	C.A.S. No.	Aktif madde	Limit tipi	Ek Açıklamalar
NUC - Naftol Spiritleri	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
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 çıkışını kullanın.

8.2.2. Kişisel koruyucu donanımlar (PPE)**Göz/yüz koruma**

Talep edilen yok

Cilt/EL koruması

Maruziyet değerlendirme sonuçlarına göre ciltle teması önlemek için ilgili yerel standartlara göre onaylı eldiven ve / veya koruyucu giysi seçin ve kullanın. Seçim gibi maruz kalma seviyeleri, madde veya karışımın, sıklığı ve süresi konsantrasyonu, sıcaklık aşırı gibi fiziksel sorunlar ve diğer kullanım koşulları gibi faktörlere dayanarak seçim yapılmalıdır. Sizin için uygun eldiven ve / veya koruyucu giysi seçimi için koruyucu giysi üreticisi danışın. Belirtilen malzemelerden yapılmış eldivenler tavsiye edilmektedir:

Malzeme	Kalınlık (mm)	Geçirgenlik süresi
Neopren Suni Kauçuk	Mevcut Veri yok	Mevcut Veri yok

Solunum koruma

Maruziyet değerlendirmesi için bir solunum cihazı gerekli olup olmadığına karar verilmelidir. Bir solunum cihazı gerekmesi halinde tam bir solunum koruma programının parçası olan bir solunum cihazı kullanın. Maruziyet değerlendirmesi sonuçlarına göre, inhalasyon maruziyetini azaltmak için aşağıdaki solunum tipini (tiplerini) seçin: Organik buharlar ve partiküller için uygun hava temizleyici yarım yüz veya tam yüz maskesi.

Spesifik uygulamalarla ilgili uygunluk sorularo için, maske üreticisine başvurun.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler**9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri ile ilgili bilgiler**

Fiziksel durum	Katı
Spesifik Fiziksel Form:	Pasta
Görünüş/Koku	Hoş, tatlı koku, koyu mavi krem
Koku eşiği	Mevcut Veri yok
Ph	Uygulanamaz
Kaynama noktası/kaynama aralığı	193,3 °C
Erime noktası	Uygulanamaz
Alevlenirlik (katı, gaz)	Sınıflandırılmamış
Patlayıcı özellikleri:	Sınıflandırılmamış
Oksitleyici özellikleri:	Sınıflandırılmamış
Tutuşma noktası	Yanma noktası > 93 °C (200 °F)
Otoignisyon sıcaklığı	Mevcut Veri yok
Alevlenme Limitleri(LEL)	Mevcut Veri yok
Alevlenme Limitleri(uel)	Mevcut Veri yok
Buhar basıncı	Mevcut Veri yok
Bağıl yoğunluk	0,89 [Ref Std:Su=1]
Su çözünürlüğü	Hafif (% 10'dan az)
Çözünürlük-su harici-	Mevcut Veri yok
Partisyon katsayısı: n-oktanol/su	Mevcut Veri yok
Buharlaşma hızı	Mevcut Veri yok
Buhar Yoğunluğu	Mevcut Veri yok
Bozunma sıcaklığı	Mevcut Veri yok
Viskozite	Mevcut Veri yok

Yoğunluk 0,89 g/cm³

9.2. Diğer bilgiler

Uçucu Organik Bileşenler 29,00 % ağırlık
VOC Daha az H₂O ve Muaf Solventler 501,97 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
Kıvılcıklar ve/veya alevler

10.5 Uyumlu olmayan malzemeler

Bilinmiyor.

10.6 Tehlikeli bozunma ürünleri

<u>Madde</u>	<u>Şart</u>
Bilinmiyor.	

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

BÖLÜM 11: Toksikolojik 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 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 malzemedede belirtilen saglik problemlerine neden olabilir:

Soluma:

Solumun yolu tahrisi: Semptomlar: öksürük, burun akıntısı, hapsirme, ses kısılması, baş ağrısı, burun ve boğaz ağrısı. Sağlık üzerinde ilave etkilere neden olabilir (aşağıya bakın).

Cilt ile Teması:

Cilt tahrişi: Belirti / semptomları lokal kızarıklık, şişme, kaşıntı, kuruluk, çatlama, kabarma ve ağrı olabilir.

Göz Teması:

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

Ağız yoluyla alım:

Gastrointestinal İrritasyon: Semptomlar; mide bozulması, karın ağrısı, kusma, mide bulantisi ve isal. Sağlık üzerinde ilave etkilere neden olabilir (aşağıya bakın).

Sağlık Üzerinde İlave Etkiler:**Tekli maruziyet hedef organ etkilerine neden olabilir:**

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

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	Cilt ile ilgili		Mevcut Veri yok; hesaplanan ATE >5.000 mg/kg
Genel ürün	Soluma-Buhar(4 hr)		Mevcut Veri yok; hesaplanan ATE >50 mg/l
Genel ürün	Ağız yoluyla alım		Mevcut Veri yok; hesaplanan ATE >5.000 mg/kg
NUC - Alüminyum Oksit	Cilt ile ilgili		LD50 Tahmin edilen > 5.000 mg/kg
NUC - Alüminyum Oksit	Soluma-Toz/Buhar (4 saatler)	Sıçan	LC50 > 2,3 mg/l
NUC - Alüminyum Oksit	Ağız yoluyla alım	Sıçan	LD50 > 5.000 mg/kg
NUC - Naftol Spiritleri	Soluma-Buhar		LC50 Olması beklenen 20 - 50 mg/l
NUC - Naftol Spiritleri	Cilt ile ilgili	Tavşan	LD50 > 3.000 mg/kg
NUC - Naftol Spiritleri	Ağız yoluyla alım	Sıçan	LD50 > 5.000 mg/kg
HİDROJENİZE EDİLMİŞ HAFİF DISTİLATLAR	Cilt ile ilgili	Tavşan	LD50 > 3.160 mg/kg
HİDROJENİZE EDİLMİŞ HAFİF DISTİLATLAR	Soluma-Toz/Buhar (4 saatler)	Sıçan	LC50 > 3,0 mg/l
HİDROJENİZE EDİLMİŞ HAFİF DISTİLATLAR	Ağız yoluyla alım	Sıçan	LD50 > 5.000 mg/kg
Düzeltilici	Ağız yoluyla alım	Sıçan	LD50 > 15.000 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
Stearik Asit	Cilt ile ilgili	Tavşan	LD50 > 2.000 mg/kg
Stearik Asit	Ağız yoluyla alım	Sıçan	LD50 > 5.000 mg/kg
BİS(HİDROJENLENMİŞ DON YAĞI ALKİL)DİMETİL BENTONİTLİ AMONYUM TUZLARI	Cilt ile ilgili		LD50 Tahmin edilen > 5.000 mg/kg
BİS(HİDROJENLENMİŞ DON YAĞI ALKİL)DİMETİL BENTONİTLİ AMONYUM TUZLARI	Soluma-Toz/Buhar (4 saatler)	Sıçan	LC50 > 12,6 mg/l
BİS(HİDROJENLENMİŞ DON YAĞI ALKİL)DİMETİL BENTONİTLİ AMONYUM TUZLARI	Ağız yoluyla alım	Sıçan	LD50 > 5.000 mg/kg

ATE = akut toksisite kestirimi

G130, NXT Metal Polysh (19-133D): G13005**Cilt Aşındırıcısı/Tahrişi**

İsim	Canlı türü	Değer
NUC - Alüminyum Oksit	Tavşan	Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur.
NUC - Naftol Spiritleri	Tavşan	Tahriş Edici
HİDROJENİZE EDİLMİŞ HAFİF DISTİLATLAR	Tavşan	Hafif tahriş edici
SERAMİK MADDE VE MALZEMELER, KİMYASALLAR	Tavşan	Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur.
Stearik Asit	Tavşan	Hafif tahriş edici
BİS(HİDROJENLENMİŞ DON YAĞI ALKİL)DİMETİL BENTONİTLİ AMONYUM TUZLARI	Sıçan	Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur.

Ciddi Göz Hasarı/ Tahriş

İsim	Canlı türü	Değer
NUC - Alüminyum Oksit	Tavşan	Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur.
NUC - Naftol Spiritleri	Tavşan	Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur.
HİDROJENİZE EDİLMİŞ HAFİF DISTİLATLAR	Tavşan	Hafif tahriş edici
SERAMİK MADDE VE MALZEMELER, KİMYASALLAR	Tavşan	Hafif tahriş edici
Stearik Asit	Profesyonel hüküm	Orta tahriş edici
BİS(HİDROJENLENMİŞ DON YAĞI ALKİL)DİMETİL BENTONİTLİ AMONYUM TUZLARI	Tavşan	Belirgin bir tahrişi edici etkisi yoktur.

Cilt Hassasiyeti

İsim	Canlı türü	Değer
NUC - Naftol Spiritleri	Kobay faresi	Hassaslaştırıcı değil
HİDROJENİZE EDİLMİŞ HAFİF DISTİLATLAR	Kobay faresi	Hassaslaştırıcı değil

Solunum Duyarlılığı

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

Jerm Hücre Mutajenite

İsim	Rut	Değer
NUC - Alüminyum Oksit	Vitroda	Mutajenik değil
NUC - Naftol Spiritleri	Canlı dokularda	Mutajenik değil
NUC - Naftol Spiritleri	Vitroda	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.
HİDROJENİZE EDİLMİŞ HAFİF DISTİLATLAR	Vitroda	Mutajenik değil
SERAMİK MADDE VE MALZEMELER, KİMYASALLAR	Vitroda	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.
Stearik Asit	Vitroda	Mutajenik değil

Kanserojenlik

İsim	Rut	Canlı türü	Değer
NUC - Alüminyum Oksit	Soluma	Sıçan	Kanserojen değil
NUC - Naftol Spiritleri	Cilt ile ilgili	Fare	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.
NUC - Naftol Spiritleri	Soluma	İnsan ve hayvan	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.
HİDROJENİZE EDİLMİŞ HAFİF DISTİLATLAR	Cilt ile ilgili	Fare	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.
SERAMİK MADDE VE MALZEMELER, KİMYASALLAR	Soluma	Çeşitli hayvan türleri	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.
Stearik Asit	Ağız yoluyla alım	Sıçan	Kanserojen değil

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

İsim	Rut	Değer	Canlı türü	Test Sonucu	Maruziyet Süresi
NUC - Naftol Spiritleri	Soluma	Gelişme için toksik etkisi bulunmamaktadır.	Sıçan	NOAEL 2,4 mg/l	organogenez sırasında

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

İsim	Rut	Hedef Organ(lar)	Değer	Canlı türü	Test Sonucu	Maruziyet Süresi
NUC - Naftol Spiritleri	Soluma	Merkezi sinir sistemi depresyonu	Uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.	İnsan ve hayvan	NOAEL Mevcut değil	
NUC - Naftol Spiritleri	Soluma	solunum tahrişi	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.		NOAEL Mevcut değil	
NUC - Naftol Spiritleri	Soluma	sinir sistemi	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.	Kelb	NOAEL 6,5 mg/l	4 saatler
HİDROJENİZE EDİLMİŞ HAFİF DİSTİLATLAR	Soluma	Merkezi sinir sistemi depresyonu	Uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.	İnsan ve hayvan	NOAEL Mevcut değil	
HİDROJENİZE EDİLMİŞ HAFİF DİSTİLATLAR	Soluma	solunum tahrişi	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.		NOAEL Mevcut değil	
Stearik Asit	Soluma	solunum tahrişi	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.		NOAEL Mevcut değil	

Spesifik Hedef Organ Toksikite- tekrarlanan maruziyet

İsim	Rut	Hedef Organ(lar)	Değer	Canlı türü	Test Sonucu	Maruziyet Süresi
NUC - Alüminyum Oksit	Soluma	pnömokonyoz pulmoner fibrozis	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.	İnsan	NOAEL Mevcut değil	Mesleki Maruziyet
NUC - Naftol Spiritleri	Soluma	sinir sistemi	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.	Sıçan	LOAEL 4,6 mg/l	6 aylar
NUC - Naftol Spiritleri	Soluma	Böbrek ve/veya mesane	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.	Sıçan	LOAEL 1,9 mg/l	13 hafta
NUC - Naftol Spiritleri	Soluma	solunum sistemi	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.	Çeşitli hayvan türleri	NOAEL 0,6 mg/l	90 günler
NUC - Naftol Spiritleri	Soluma	kemik, dişler, tırnaklar, ve /veya saç kan karaciğer kaslar	Bütün veriler negatiftir.	Sıçan	NOAEL 5,6 mg/l	12 hafta
NUC - Naftol Spiritleri	Soluma	kalp	Bütün veriler negatiftir.	Çeşitli hayvan türleri	NOAEL 1,3 mg/l	90 günler
SERAMİK MADDE VE MALZEMELER, KİMYASALLAR	Soluma	pulmoner fibrozis	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.	Çeşitli hayvan türleri	NOAEL geçerli değil	
SERAMİK MADDE VE MALZEMELER, KİMYASALLAR	Soluma	solunum sistemi	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.	İnsan	NOAEL geçerli değil	Mesleki Maruziyet
Stearik Asit	Ağız yoluyla alım	kan	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil.	Sıçan	NOAEL Mevcut değil	6 hafta

Aspirasyon Tehlikesi

İsim	Değer
NUC - Naftol Spiritleri	Aspirasyon tehlikesi
HİDROJENİZE EDİLMİŞ HAFİF DİSTİLATLAR	Aspirasyon tehlikesi

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.

Malzeme	Cas #	Organizma	Tür	Maruziyet	Test Bitiş Noktası	Test Sonucu
NUC - Alüminyum Oksit	1344-28-1	Yeşil alg	Deneysel	72 saatler	obs etki konsantrasyonu mevcut değil	>100 mg/l
NUC - Alüminyum Oksit	1344-28-1	Balık	Deneysel	96 saatler	Letal Konsantrasyon % 50	>100 mg/l
NUC - Alüminyum Oksit	1344-28-1	Yeşil alg	Deneysel	72 saatler	Konsantrasyon etkisi % 50	>100 mg/l
NUC - Alüminyum Oksit	1344-28-1	Su piresi	Deneysel	48 saatler	Konsantrasyon etkisi % 50	>100 mg/l
BİS(HİDROJE NLENMİŞ DON YAĞI ALKİL)DİMETİL BENTONİTLİ AMONYUM TUZLARI	68953-58-2	Yeşil alg	Analog Bileşen	72 saatler	Konsantrasyon etkisi % 50	>100 mg/l
BİS(HİDROJE NLENMİŞ DON YAĞI ALKİL)DİMETİL BENTONİTLİ AMONYUM TUZLARI	68953-58-2	Zebra Balığı	Analog Bileşen	96 saatler	Letal Konsantrasyon % 50	>100 mg/l
BİS(HİDROJE NLENMİŞ DON YAĞI ALKİL)DİMETİL BENTONİTLİ AMONYUM TUZLARI	68953-58-2	Su piresi	Analog Bileşen	48 saatler	Konsantrasyon etkisi % 50	>100 mg/l
SERAMİK MADDE VE MALZEMELE	66402-68-4		Kullanılabilir veya sınıflandırma			

G130, NXT Metal Polysh (19-133D): G13005

R, KIMYASALLAR			için yetersiz Veri yok			
HİDROJENİZE EDİLMİŞ HAFİF DİSTİLATLAR	64742-47-8		Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok			
Düzeltilici	Ticari Sır	Tatlısu balığı	Deneysel	48 saatler	Letal Konsantrasyon % 50	>500 mg/l
Stearik Asit	57-11-4	Rizbalığı	Laboratuvar	96 saatler	Letal Konsantrasyon % 50	125 mg/l
NUC - Naftol Spiritleri	64742-48-9		Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok			

12.2. Dayanıklılık ve bozunabilirlik

Malzeme	CAS No.	Test Türü	Süresi	Çalışma Türü	Test Sonucu	Protokol
Düzeltilici	Ticari Sır	Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
BİS(HİDROJENLENMİŞ DON YAĞI ALKİL)DİMETİL BENTONİTLİ AMONYUM TUZLARI	68953-58-2	Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
NUC - Naftol Spiritleri	64742-48-9	Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
HİDROJENİZE EDİLMİŞ HAFİF DİSTİLATLAR	64742-47-8	Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
SERAMİK MADDE VE MALZEMELE R, KIMYASALLAR	66402-68-4	Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
NUC - Alüminyum Oksit	1344-28-1	Kullanılabilir veya sınıflandırma	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz

G130, NXT Metal Polysh (19-133D): G13005

		için yetersiz Veri yok				
Stearik Asit	57-11-4	DeneySEL Biyodegradasyon	28 günler	Karbon dioksit değişimi	89 % ağırlık	OECD 301B - Mod. Kasırga veya CO2

12.3 : Bioakümülatif potansiyel

Malzeme	CAS No.	Test Türü	Süresi	Çalışma Türü	Test Sonucu	Protokol
Düzeltilici	Ticari Sır	Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
BİS(HİDROJE NLENMİŞ DON YAĞI ALKİL)DİME TİL BENTONİTLİ AMONYUM TUZLARI	68953-58-2	Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
NUC - Naftol Spiritleri	64742-48-9	Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
HİDROJENİZ E EDİLMİŞ HAFİF DİSTİLATLA R	64742-47-8	Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
SERAMİK MADDE VE MALZEMELE R, KİMYASALL AR	66402-68-4	Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
NUC - Alüminyum Oksit	1344-28-1	Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
Stearik Asit	57-11-4	DeneySEL Biyokonsantras yon		Oktanöl/H2O part.coeff Log	8.23	Diğer metodlar

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.

İzinli endüstriyel atık merkezinde su ürününü imha edin. Alternatif olarak izin verilen atık yakma tesisinde bertaraf etmeyin. Uygun yok etme yakma işlemi esnasında ek yakıt kullanımı gerektirebilir. Tehlikeli kimyasalların (kimyasal maddeler/karışımlar/preparatlar, uygulanabilir regülasyonlar tarafından Tehlikeli sınıfa alınmış) taşınması ve elleçlenmesi için kullanılan boş variller/fiçılar/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 (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)

120109* Halojenden bağımsız emülsiyon ve solüsyonların işlemesi

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

Global envanter statüsü

Daha fazla bilgi için üreticiyle irtibata geçin. 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

EUH066	Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
H226	Alevlenir sıvı ve buhar.
H304	Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.
H315	Cilt tahrişine yol açar.
H336	Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

R-ibarelerine ilişkin Liste

R10	Alevlenir.
R11	Kolay alevlenir.
R38	Cildi tahriş edici.
R65	Zararlı: Yutulması halinde sağlığa akciğer hasar tehlikesi.
R66	Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
R67	Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.

Revizyon bilgisi

Revizyon Değişiklikleri:

Risk ibaresi - Bilgi modifiye edildi.

Güvenlik ibaresi - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 3 ve Bölüm 9: Genel fiziksel form bilgisi - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 01: 1.3. Güvenlik bilgi formunun tedarikçisinin bilgileri başlığı - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 16: R ibare bilgisine ilişkin liste - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 3: Bileşenler tablosu Bilgisi/ Bileşimi - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 2: Tehlike belirtileri bilgisi - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 10: Fiziksel özelliklerden sakınmak için malzemeler - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 9: Alev alabilme (katı, gaz) bilgisi - Bilgi modifiye edildi.

Küresel envanter durumu başlığı - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 2: Etiket elemanları - Bilgi modifiye edildi.

Telif hakkı - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 9: Parlama noktası bilgisi - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 8: Mesleki maruziyet limitleri tablosu - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 11: Aspirasyon Tehlike Tablosu - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 11: Akut Toksikite tablosu - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 11: Kanserojenite Tablosu - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 11: Gözlere Ciddi Zarar/Göz Tahrişi Tablosu - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 11: Eşey Hücre Mutajenite Tablosu - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 11: Sağlık Üzerinde İlave Etkiler başlığı - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 11: Cilt Hassaslaştırıcılığı Tablosu - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 11: Üreme Toksikitesi Tablosu - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 11: Cilt Aşınması/Tahrişi Tablosu - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 11: Hedef Organlar - Tekrarlanan Tablo - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 11: Hedef Organlar - Tek Tablo - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 11: Sağlık Etkileri- Cilt hakkında bilgi - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 11: Sağlık Etkileri- Solunum bilgisi - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 11: Sağlık Etkileri- Ağız yoluyla alım bilgisi - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 5: Yangın- Söndürme aracı bilgisi - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 5: Yangın- Özel tehlikeler bilgisi - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 5: Yangın- İtfaiyeciler için tavsiye bilgisi - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 6: Kaza sonucu yayılmada kişisel bilgi - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 6: Kaza sonucu yayılmada çevresel bilgi - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 6: Kaza sonucu yayılmada temizleme bilgisi - Bilgi modifiye edildi.

Daha fazla bilgi için Bölüm 8 ve Bölüm 13 'e bakın. - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 7: Güvenli elleçleme bilgi önlemleri - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 7: Güvenli depolama koşulları - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 13: 13.1 Atık imha notu - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 13: Standart İbare Kategori Atık GHS - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 4: Cilt teması için ilk yardım bilgisi - Bilgi modifiye edildi.

Verilen malzemenin tüm bileşenleri için H Kodlarının ve durumların(std ibareler) tek listesini gösteren iki kolonlu tablo - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 11: Tekli maruziyet hedef organ etkilerine neden olabilir başlığı - Bilgi modifiye edildi.

Etiket: Grafik - Bilgi modifiye edildi.

Etiket: Grafik Metin - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 9: Alev alabilme (katı, gaz) bilgisi - Bilgi modifiye edildi.

Bölüm 9: Özel fiziksel form bilgisi - Bilgi eklendi.

Bölüm 9: Spesifik fiziksel form başlığı - Bilgi eklendi.

Bölüm 8: Göz koruma bilgisi - Bilgi eklendi.

Bölüm 12: Komponent ekotoksikite bilgisi - Bilgi eklendi.

Bölüm 12: Persistans ve Parçalanabilirlik bilgisi - Bilgi eklendi.

Bölüm 12: Bioakümülatif potansiyel bilgisi - Bilgi eklendi.

Bölüm 12: Bileşen Ekotoksikite tablosu Materyal sütun başlığı - Bilgi eklendi.

Bölüm 12: Bileşen Ekotoksikite tablosu CAS No sütun başlığı - Bilgi eklendi.

Bölüm 12: Bileşen Ekotoksosite tablosu Organizma sütun başlığı - Bilgi eklendi.
Bölüm 12: Komponent ekotoksosite bilgisi Tip sütun başlığı - Bilgi eklendi.
Bölüm 12: Bileşen Ekotoksosite tablosu Maruziyet sütun başlığı - Bilgi eklendi.
Bölüm 12: Bileşen Ekotoksosite tablosu Bitiş noktası sütun başlığı - Bilgi eklendi.
Bölüm 12: Bileşen Ekotoksosite tablosu Sonuç sütun başlığı - Bilgi eklendi.
Bölüm 12: Persistans ve parçalanabilirlik tablosu Materyal sütun başlığı - Bilgi eklendi.
Bölüm 12: Persistans ve parçalanabilirlik tablosu CAS No sütun başlığı - Bilgi eklendi.
Bölüm 12: Persistans ve parçalanabilirlik tablosu Test Tipi sütun başlığı - Bilgi eklendi.
Bölüm 12: Persistans ve parçalanabilirlik tablosu Süre sütun başlığı - Bilgi eklendi.
Bölüm 12: Persistans ve parçalanabilirlik tablosu Test Sonucu sütun başlığı - Bilgi eklendi.
Bölüm 12: Persistans ve parçalanabilirlik tablosu Protokol sütun başlığı - Bilgi eklendi.
Bölüm 12: Biyoakümülatif potansiyel tablosu Malzeme sütun başlığı - Bilgi eklendi.
Bölüm 12: Biyoakümülatif potansiyel tablosu CAS No sütun başlığı - Bilgi eklendi.
Bölüm 12: Bioakümülatif potansiyel tablosu Süre sütun başlığı - Bilgi eklendi.
Bölüm 12: Biyoakümülatif potansiyel tablosu Test Sonucu sütun başlığı - Bilgi eklendi.
Bölüm 12: Biyoakümülatif potansiyel tablosu Protokol sütun başlığı - Bilgi eklendi.
Bölüm 12: Bioakümülatif potansiyel tablosu Test Tipi sütun başlığı - Bilgi eklendi.
Etiket: İşaret Kelimesi - Başlık - Bilgi eklendi.
Etiket: Uyarı Sözcüğü - Bilgi eklendi.
Etiket: CLP Sınıflandırması - Başlık - Bilgi eklendi.
Etiket: CLP Sınıflandırması - Bilgi eklendi.
Etiket: CLP Sınıflandırması - Bilgi eklendi.
Etiket: CLP Sınıflandırması - Başlık - Bilgi eklendi.
Etiket: CLP yüzdesi bilinmiyor - Bilgi eklendi.
Etiket: Grafik - Bilgi eklendi.
Etiket: Grafik - Bilgi eklendi.
Etiket: Sembol - Bilgi eklendi.
Etiket: Sembol - Bilgi eklendi.
Etiket: CLP Önlem - İmha - Bilgi eklendi.
Etiket: CLP Önlemleri - Atım - Başlık - Bilgi eklendi.
Etiket: CLP Önlemleri - Genel - Bilgi eklendi.
Etiket: CLP Önlemleri - Genel - Başlık - Bilgi eklendi.
Etiket: CLP Önlemleri - Önleme - Bilgi eklendi.
Etiket: CLP Tedbiri- Önlem - Başlık - Bilgi eklendi.
Etiket: CLP Önlemleri - Müdahale - Bilgi eklendi.
Etiket: CLP Uyarı- Sorumluluk- Bağlantısı - Bilgi eklendi.
Etiket: Önlem Açıklaması - Başlık - Bilgi eklendi.
CLP: İçerik tablosu - Bilgi eklendi.
Etiket: CLP Tamamlayıcı Tehlike İfadeleri - Bilgi eklendi.
Etiket: CLP Tamamlayıcı Tehlike İfadeleri - Başlık - Bilgi eklendi.
Etiket: CLP Tamamlayıcı bilgi - başlık - Bilgi eklendi.
Bölüm 2: Etiketleme başlığındaki notlar - Bilgi eklendi.
Bölüm 15: Etiket ifadeleri ve AB Deterjan - Bilgi eklendi.
Bölüm 8: Mesleki maruziyet limitleri tablosu - Bilgi eklendi.
CLP ifadesi(terim) - Bilgi eklendi.
Bölüm 2: 2.2 & 2.3. CLP REGÜLASYON başlığı - Bilgi eklendi.
Bölüm 8: Kişisel Korunma- Cilt/ el bilgisi - Bilgi eklendi.
Bölüm 8: Kişisel Koruyucu- Solunum Bilgisi - Bilgi eklendi.
Etiket: CLP Bileşen Tablosu Bileşen Başlığı - Bilgi eklendi.
Etiket: CLP Bileşen Tablosu CAS Numarası Başlığı - Bilgi eklendi.
Etiket: CLP İçerik tablosu Wt'li Yüzde başlığı - Bilgi eklendi.
Bölüm 12: Persistans ve parçalanabilirlik tablosu Çalışma Tipi sütun başlığı - Bilgi eklendi.
Bölüm 12: Bioakümülatif potansiyel tablosu Test Tipi sütun başlığı - Bilgi eklendi.
Bölüm 2: H ibareleri referans - Bilgi eklendi.
Bölüm 10: Yanma esnasında tehlikeli bounma ürünleri - Bilgi eklendi.
Bölüm 11: Açıklanan bileşenler tablo metninde yer almamaktadır - Bilgi eklendi.

Bölüm 12: Sınıflandırma Uyarısı - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Sınıflandırma tekzipli - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Solunum Tehlike tablosu - İsim başlığı - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Solunum Tehlike tablosu - Değer başlığı - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Solunum Hassasiyeti metinbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Cilt Hassasiyeti tablosu - İsim başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Cilt Hassasiyeti tablosu - Türler başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Cilt Hassasiyeti tablosu - Değer başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Ciddi Göz Hasarı/Tahrişi tablosu - İsim başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Ciddi Göz Hasarı/Tahrişi tablosu - Türler başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Ciddi Göz Hasarı/Tahrişi tablosu - Değer başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Cilt Aşındırıcısı/Tahrişi tablosu - İsim başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Cilt Aşındırıcısı/Tahrişi tablosu - Türler başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Cilt Aşındırıcısı/Tahrişi tablosu - Değer başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Eşey Hücre Mutajenite tablosu - İsim başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Eşey Hücre Mutajenite tablosu - Türler başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Eşey Hücre Mutajenite tablosu - Değer başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Spesifik Hedef Organ Toksikitesi-tekrarlanan maruziyet tablosu - İsim başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Spesifik Hedef Organ Toksikitesi-tekrarlanan maruziyet tablosu - Rota başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Spesifik Hedef Organ Toksikitesi-tekrarlanan maruziyet tablosu - Hedef Organ(lar) başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Spesifik Hedef Organ Toksikitesi-tekrarlanan maruziyet tablosu - Değer başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Spesifik Hedef Organ Toksikitesi-tekrarlanan maruziyet tablosu - Türler başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Spesifik Hedef Organ Toksikitesi-tekrarlanan maruziyet tablosu - Test sonucu başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Spesifik Hedef Organ Toksikitesi-tekrarlanan maruziyet tablosu - Maruziyet Süresi başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Spesifik Hedef Organ Toksikitesi-tekli maruziyet tablosu - İsim başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Spesifik Hedef Organ Toksikitesi-tekli maruziyet tablosu - Rota başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Spesifik Hedef Organ Toksikitesi-tekli maruziyet tablosu - Hedef Organ(lar) başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Spesifik Hedef Organ Toksikitesi-tekli maruziyet tablosu - Değer başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Spesifik Hedef Organ Toksikitesi-tekli maruziyet tablosu - Türler başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Spesifik Hedef Organ Toksikitesi-tekli maruziyet tablosu - Test sonucu başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Spesifik Hedef Organ Toksikitesi-tekli maruziyet tablosu - Maruziyet Süresi başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Üreme ve/veya Gelişimsel Etkileri tablosu - İsim başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Üreme ve/veya Gelişimsel Etkileri tablosu - Rota başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Üreme ve/veya Gelişimsel Etkileri tablosu - Değer başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Üreme ve/veya Gelişimsel Etkileri tablosu - Türler başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Üreme ve/veya Gelişimsel Etkileri tablosu - Test sonucu başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Üreme ve/veya Gelişimsel Etkileri metinbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Kanserojenite tablosu - İsim başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Kanserojenite Mutajenite tablosu - Rota başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Kanserojenite Mutajenite tablosu - Türler başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 11: Kanserojenite Mutajenite tablosu - Değer başlığıbilgisi eklenmiştir. - Bilgi eklendi.

Bölüm 8: eldiven verisi - Materyal başlığı - Bilgi eklendi.

Bölüm 8: eldiven verisi - Kalınlık başlığı - Bilgi eklendi.

Bölüm 8: eldiven verisi - Geçirgenlik Süresi başlığı - Bilgi eklendi.

Bölüm 8: eldiven veri değeri - Bilgi eklendi.

Bölüm 8: Göz/yüz koruma bilgisi - Bilgi silindi.

- Bölüm 8: Cilt koruma - tavsiye edilen eldiven bilgisi - Bilgi silindi.
Bölüm 8: Göz/yüz koruma yazısı - Bilgi silindi.
Bölüm 8: Solunum koruması - tavsiye edilen solunum cihazları - Bilgi silindi.
Bölüm 12: Akut sucul tehlike bilgisi - Bilgi silindi.
Bölüm 12: Kronik sucul tehlike konusu - Bilgi silindi.
Bölüm 12: Akut sucul tehlike konusu - Bilgi silindi.
Bölüm 12: Kronik sucul tehlike bilgisi - Bilgi silindi.
Bileşen ekotoksosite bilgisi mevcut değilse bilgi basılmaz - Bilgi silindi.
Persistans ve Çözünürlük bilgisi mevcut değilse basım yapmaz - Bilgi silindi.
Biyoakümülatif potansiyel bilgisi mevcut değilse bilgi basmaz - Bilgi silindi.
Bölüm 8: mg/m³ çözümleri - Bilgi silindi.
Bölüm 8: ppm çözümü - Bilgi silindi.
Bölüm 11: Sınıflandırma tekzipli - Bilgi silindi.
Bölüm 11: Maruz Kalma süresi tablosu başlığı - Bilgi silindi.
Bölüm 11: Solunum Hassaslaştırıcılığı Tablosu - Bilgi silindi.
Bölüm 11: Test Sonuçları - Bilgi silindi.
Bölüm 12: Sınıflandırma Uyarısı - Bilgi silindi.

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.