

G127, NXT Generation Tech Wax 2.0 (26-40B): G12718

Belge Grup 26-6715-2 **Versiyon Numarası:** 3.01
Revizyon Tarihi: 19/06/2017 **Önceki Versiyon Tarihi:** 18/05/2017

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.



Güvenlik Bilgi Formu

Telif hakkı, 2017, 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 26-6715-2 **Versiyon Numarası:** 3.01
Revizyon Tarihi: 19/06/2017 **Önceki Versiyon Tarihi:** 18/05/2017

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

G127, NXT Generation Tech Wax 2.0 (26-40B): G12718

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

Belge Grup 26-6715-2 **Versiyon Numarası:** 3.01
Revizyon Tarihi: 19/06/2017 **Önceki Versiyon Tarihi:** 18/05/2017

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.

CLP TÜZÜĞÜ (EC) No 1272/2008

SINIFLANDIRMA:

Spesifik Hedef Organ Toksisitesi-Tekrarlı Maruziyet,Kategori 2,STOT RE 2,H373
Sucul ortamlar için tehlikeli (Kronik), Kategori 3 - Sucul Kronik 3; H412

H ibarelerinin tam metni için 16. Bölüme bakınız.

2.2. Etiket elemanları

CLP TÜZÜĞÜ (EC) No 1272/2008

SINYAL SÖZCÜĞÜ

Dikkat

Semboller:

GHS08(Sağlık zararlılığı)

Resimli diyagram



Malzemeler:

| Bileşen | C.A.S. No. | EC No. | % Ağırlıkça |
|---------------------------------|------------|-----------|-------------|
| ORTA ALIFATIK SOLVENT NEFT YAGI | 64742-88-7 | 265-191-7 | 5 - 15 |

TEHLİKE AÇIKLAMALARI:

| | |
|------|--|
| H373 | Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir <biliniyorsa, etkilenen tüm organları belirtiniz>. <Diğer maruz kalma yollarının hiçbirinin bu zararlılığı oluşturmadığı ispatlanmış ise, maruz kalma yolunu belirtiniz> sinir sistemi |
| H412 | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki |

ÖNLEM AÇIKLAMALARI

Genel:

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

Koruma:

P260A Buharlarını solumaktan kaçının.

İmha edilebilir.:

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

İLAVE BİLGİ

G127, NXT Generation Tech Wax 2.0 (26-40B): G12718

Belge Grup 26-6715-2 **Versiyon Numarası:** 3.01
Revizyon Tarihi: 19/06/2017 **Önceki Versiyon Tarihi:** 18/05/2017

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.

İlave Edilen Tehlike Açıklamaları:

EUH208 İçerir 3(2H)-ISOTIAZOLON, 2-METİL-, KARIŞIM. CONTG.. (Hassaslaştırıcı maddenin ismi) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

5% bilinmeyen akut oral toksisitenin bileşenlerinin karışımından meydana gelen
6% bilinmeyen akut dermal toksisitenin bileşenlerinden meydana gelen karışımın
22% Karışımı oluşturan bileşenlerin bilinmeyen akut solunum toksitesi.
Karışımı oluşturan bileşenlerin bilinmeyen akut solunum toksitesi.

İçerir 9bileşenleri sucul çevreye zararlı bilinmeyen tehlikelele yüzdesi

528/2012 no.lu AB Biyosidal Ürünleri Hakkında Yönetmelik'e göre gerekli bilgiler:

Biyosidal ürün içerir: C(M)IT/MIT (3:1) içerir. Alerjik reaksiyona neden olabilir.

Etiketleme ile ilgili notlar

Ürünün viskozitesine bağlı olarak etiket üzerinde H304'ün belirtilmesine gerek yoktur.
CAS 8052-41-3 için Nota P uygulandı. CAS 64742-14-9 için Nota N uygulandı.

2.3. Diğer zararlar

Bilinen yok

BÖLÜM 3 :Bileşimi/İçeriği Hakkında Bilgi

| Bileşen | C.A.S. No. | EC No. | % Ağırlıkça | sınıflandırma |
|---|------------|-----------|-------------|---|
| Tehlikeli olmayan içerik | Karışım | | 50 - 70 | Madde, tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır. |
| ORTA ALIFATİK SOLVENT NEFT YAGI | 64742-88-7 | 265-191-7 | 5 - 15 | Asp. Tox. 1, H304; STOT RE 1, H372 Sudaki Kronik 2, H411 Alevlenir Sıvı 3, H226; Cilt Tahr. 2, H315 |
| DİSTİLATLAR (PETROLYUM), ASİTLE MUAMELE EDİLMİŞ, HAFİF | 64742-14-9 | 265-114-7 | 1 - 10 | Nota N Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; EUH066 |
| Organic Salt (NJTSR# 04499600-6842) | Ticari Sır | | 1 - 10 | Madde, tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır. |
| Kaolin, kalsinli | 92704-41-1 | 296-473-8 | 1 - 10 | Madde, tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır. |
| Siloksan ve Silikonlar, di-Me | 63148-62-9 | | 1 - 10 | Madde, tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır. |
| HİDROJENLE MUAMELE EDİLMİŞ HAFİF PETROLYUM DİSTİLATLARI | 64742-47-8 | 265-149-8 | 1 - 10 | Asp. Tox. 1, H304 Sudaki Kronik 2, H411 Alevlenir Sıvı 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066 |
| Düzeltici | Ticari Sır | | < 5 | Madde, tehlikeli olarak |

G127, NXT Generation Tech Wax 2.0 (26-40B): G12718

Belge Grup 26-6715-2 **Versiyon Numarası:** 3.01
Revizyon Tarihi: 19/06/2017 **Önceki Versiyon Tarihi:** 18/05/2017

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.

| | | | | |
|---|------------|-----------|-----------|--|
| | | | | sınıflandırılmamıştır. |
| SILOKSANLAR VE SILIKONLAR, DI-ME, 3-(2-AMINOETİL)AMINO-PROPİL-DIMETOKSİLİL-OKSİ-SONLU | 71750-80-6 | | 0,5 - 1,5 | Akut Tox. 4, H302 |
| Trimetillenmiş Silika | 68988-56-7 | 273-530-5 | 0,5 - 1,5 | Madde, tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır. |
| BEYAZ MİNERAL YAĞ (PETROLEUM) | 8042-47-5 | 232-455-8 | 0,1 - 1 | Asp. Tox. 1, H304 |
| 3(2H)-ISOTIAZOLON, 2-METİL-, KARIŞIM. CONTG. | 55965-84-9 | | < 0,0015 | Akut Tox. 3, H331; Akut Tox. 3, H311; Akut Tox. 3, H301; Cilt Aşın. 1B, H314; Cilt Hass. 1A, H317; Sudaki Akut 1, H400,M=1; Sucul Kronik 1, H410,M=1 |

H ibarelerinin tam metni için 16. Bölüme 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:**

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

Cilt ile Teması:

Su ve sabunla 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**

Belge Grup 26-6715-2 **Versiyon Numarası:** 3.01
Revizyon Tarihi: 19/06/2017 **Önceki Versiyon Tarihi:** 18/05/2017

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.

Yangın durumunda: Söndürme için basit yanıcı maddeler için su veya köpük gibi uygun yangınla savaşıma aracı kullanın.

5.2. Karışım veya maddeden kaynaklanan özel tehlikeler

Hiçbiri ürünün yapısından kaynaklanmaz.

Tehlikeli Bozunma veya Yan Ürünleri

Madde

Formaldehit

Karbon monoksit

Karbon dioksit

Buhar ve Gazları Tahriş Edici

Sart

Yanma sırasında

Yanma sırasında

Yanma sırasında

Yanma sırasında

5.3. İtfaiyeciler için tavsiyeler

İtfaiyeciler için özel koruyucu faaliyet öngörülmektedir.

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. Büyük dökülmeler için kanalizasyon yolunu kapatınız, su yoluna karışmaması için bentler oluşturunuz.

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. Unutmayın, emici bir malzeme eklemek ürünün fiziksel, sağlık veya çevresel açıdan tehlikesini ortadan kaldırmaz. Dökülen maddenin mümkün olduğu kadarını toplayiniz. Tasıma için uygun olduğu onaylanmış kapalı kaba koyunuz. Kalıntı uygun solvent ile temizlenmelidir. Ortam havalandırılmalıdır. Ön Güvenlik bilgileri, MSDS ve etiket okunmalıdır. 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

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. Çevreye verilmesinden kaçının. Oksitleyici maddelerden sakının. (Örneğin:Klorin, kromik asit vb.)

7.2. Uyumsuzlukları da dahil olarak güvenli saklama koşulları

Belge Grup 26-6715-2 **Versiyon Numarası:** 3.01
Revizyon Tarihi: 19/06/2017 **Önceki Versiyon Tarihi:** 18/05/2017

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.

İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun. Isidan uzakta saklayınız. Asitlerden 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

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: Floroelastomer

Nitril Kauçuk

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 sorular için, maske üreticisine başvurun.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri ile ilgili bilgiler

Belge Grup 26-6715-2
Revizyon Tarihi: 19/06/2017

Versiyon Numarası: 3.01
Önceki Versiyon Tarihi: 18/05/2017

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.

| | |
|--|--|
| Fiziksel durum | Sıvı |
| Görünüş/Koku | Tatlı, hoş koku; kremsi fil dişi renkli sıvı |
| Koku eşiği | <i>Mevcut Veri yok</i> |
| Ph | 8 - 9 |
| Kaynama noktası/kaynama aralığı | 100 °C |
| Erime noktası | <i>Uygulanamaz</i> |
| Alevlenirlik (katı, gaz) | <i>Uygulanamaz</i> |
| Patlayıcı özellikleri: | Sınıflandırılmamış |
| Oksitleyici özellikleri: | Sınıflandırılmamış |
| Tutuşma noktası | Yanma noktası > 93 °C (200 °F) |
| 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 | 0,9 - 1 [Ref Std:Su=1] |
| Su çözünürlüğü | Hafif (% 10'dan az) |
| Çözünürlük-su harici- | <i>Mevcut Veri yok</i> |
| Partisyon katsayısı: n-oktanol/su | <i>Mevcut Veri yok</i> |
| Buharlaştırma hızı | <i>Mevcut Veri yok</i> |
| Buhar Yoğunluğu | > 1 [Ref Std:HAVA=1] |
| Bozunma sıcaklığı | <i>Mevcut Veri yok</i> |
| Viskozite | 15.000 - 25.000 mPa-s |
| Yoğunluk | 0,9 - 1 g/cm3 |

9.2. Diğer bilgiler

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| AB Uçucu Organik Bileşikler | 223 g/l |
| Moleküler ağırlık | <i>Mevcut Veri yok</i> |
| Yüzde uçucu | 83,8 % ağırlık |

BÖLÜM 10: Kararlılık ve Tepkime

10.1 Reaktivite

Bu malzeme, belirli ajanlar ile belirli şartlar altında reaktif olabilir. Bölümde ilgili başlığa bakın.

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

Belge Grup 26-6715-2 **Versiyon Numarası:** 3.01
Revizyon Tarihi: 19/06/2017 **Önceki Versiyon Tarihi:** 18/05/2017

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.

10.6 Tehlikeli bozunma ürünleri

Madde

Şart

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 malzemede belirtilen sağlık problemlerine neden olabilir:

Soluma:

Solunum yolu tahrisi: Semptomlar: öksürük, burun akintisi, hapsirma, ses kisilmesi, bas agrisi, burun ve bogaz agrisi. Sağlık üzerinde ilave etkilere neden olabilir (aşağıya bakın).

Cilt ile Teması:

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

Göz Teması:

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

Ağız yoluyla alım:

Gastrointestinal İritasyon: Semptomlar; mide bozulmasi, karin agrisi, 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 agrisi, bas dönmesi, reaksiyonlarda yavaslama, 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 |
|------|-----|------------|-------|
|------|-----|------------|-------|

G127, NXT Generation Tech Wax 2.0 (26-40B): G12718**Belge Grup**

26-6715-2

Versiyon Numarası:

3.01

Revizyon Tarihi:

19/06/2017

Önceki Versiyon Tarihi:

18/05/2017

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.

| | | | |
|--|------------------------------|--------|--|
| 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 |
| ORTA ALIFATİK SOLVENT NEFT YAGI | Soluma-Buhar | | LC50 Olması beklenen 20 - 50 mg/l |
| ORTA ALIFATİK SOLVENT NEFT YAGI | Cilt ile ilgili | Tavşan | LD50 > 3.000 mg/kg |
| ORTA ALIFATİK SOLVENT NEFT YAGI | Ağız yoluyla alım | Sıçan | LD50 > 5.000 mg/kg |
| HİDROJENLE MUAMELE EDİLMİŞ HAFİF PETROLYUM DİSTİLATLARI | Cilt ile ilgili | Tavşan | LD50 > 3.160 mg/kg |
| HİDROJENLE MUAMELE EDİLMİŞ HAFİF PETROLYUM DİSTİLATLARI | Soluma-Toz/Buhar (4 saatler) | Sıçan | LC50 > 3 mg/l |
| HİDROJENLE MUAMELE EDİLMİŞ HAFİF PETROLYUM DİSTİLATLARI | Ağız yoluyla alım | Sıçan | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Kaolin, kalsinli | Cilt ile ilgili | | LD50 Olması beklenen 2.000 - 5.000 mg/kg |
| Kaolin, kalsinli | Ağız yoluyla alım | Sıçan | LD50 > 2.000 mg/kg |
| DİSTİLATLAR (PETROLYUM), ASİTLE MUAMELE EDİLMİŞ, HAFİF | Cilt ile ilgili | Tavşan | LD50 > 2.000 mg/kg |
| DİSTİLATLAR (PETROLYUM), ASİTLE MUAMELE EDİLMİŞ, HAFİF | Ağız yoluyla alım | Sıçan | LD50 > 5.000 mg/kg |
| 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 |
| SİLOKSANLAR VE SİLİKONLAR, DI-ME, 3-(2-AMİNOETİL)AMİNO"PROPİL"DIMETOKSİSİLİL"OKSİ"-SONLU | Ağız yoluyla alım | | LD50 Olması beklenen 300 - 2.000 mg/kg |
| BEYAZ MİNERAL YAĞ (PETROLEUM) | Cilt ile ilgili | Tavşan | LD50 > 2.000 mg/kg |
| BEYAZ MİNERAL YAĞ (PETROLEUM) | Ağız yoluyla alım | Sıçan | LD50 > 5.000 mg/kg |
| 3(2H)-ISOTIAZOLON, 2-METİL-, KARIŞIM. CONTG. | Cilt ile ilgili | Tavşan | LD50 87 mg/kg |
| 3(2H)-ISOTIAZOLON, 2-METİL-, KARIŞIM. CONTG. | Soluma-Toz/Buhar (4 saatler) | Sıçan | LC50 0,33 mg/l |
| 3(2H)-ISOTIAZOLON, 2-METİL-, KARIŞIM. CONTG. | Ağız yoluyla alım | Sıçan | LD50 40 mg/kg |

ATE = akut toksisite kestirimi

Cilt Aşındırıcısı/Tahrişi

| İsim | Canlı türü | Değer |
|---|-------------------|--|
| ORTA ALIFATİK SOLVENT NEFT YAGI | Tavşan | Tahriş Edici |
| HİDROJENLE MUAMELE EDİLMİŞ HAFİF PETROLYUM DİSTİLATLARI | Tavşan | Hafif tahriş edici |
| DİSTİLATLAR (PETROLYUM), ASİTLE MUAMELE EDİLMİŞ, HAFİF | Profesyonel hüküm | Hafif tahriş edici |
| Siloksan ve Silikonlar, di-Me | Tavşan | Belirgin bir tahriş edici etkisi yoktur. |
| BEYAZ MİNERAL YAĞ (PETROLEUM) | Tavşan | Belirgin bir tahriş edici etkisi yoktur. |
| 3(2H)-ISOTIAZOLON, 2-METİL-, KARIŞIM. CONTG. | Tavşan | Aşındırıcı |

Ciddi Göz Hasarı/ Tahriş

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

G127, NXT Generation Tech Wax 2.0 (26-40B): G12718

Belge Grup 26-6715-2
Revizyon Tarihi: 19/06/2017

Versiyon Numarası: 3.01
Önceki Versiyon Tarihi: 18/05/2017

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.

| | türü | |
|---|-------------------|--|
| ORTA ALIFATIK SOLVENT NEFT YAGI | Tavşan | Belirgin bir tahriş edici etkisi yoktur. |
| HİDROJENLE MUAMELE EDİLMİŞ HAFİF PETROLYUM DİSTİLATLARI | Tavşan | Hafif tahriş edici |
| DİSTİLATLAR (PETROLYUM), ASİTLE MUAMELE EDİLMİŞ, HAFİF | Profesyonel hüküm | Hafif tahriş edici |
| Siloksan ve Silikonlar, di-Me | Tavşan | Belirgin bir tahriş edici etkisi yoktur. |
| BEYAZ MİNERAL YAĞ (PETROLEUM) | Tavşan | Hafif tahriş edici |
| 3(2H)-ISOTIAZOLON, 2-METİL-, KARIŞIM. CONTG. | Tavşan | Aşındırıcı |

Cilt Hassasiyeti

| İsim | Canlı türü | Değer |
|---|-----------------|--------------------|
| ORTA ALIFATIK SOLVENT NEFT YAGI | Kobay faresi | Sınıflandırılmamış |
| HİDROJENLE MUAMELE EDİLMİŞ HAFİF PETROLYUM DİSTİLATLARI | Kobay faresi | Sınıflandırılmamış |
| DİSTİLATLAR (PETROLYUM), ASİTLE MUAMELE EDİLMİŞ, HAFİF | Kobay faresi | Sınıflandırılmamış |
| BEYAZ MİNERAL YAĞ (PETROLEUM) | Kobay faresi | Sınıflandırılmamış |
| 3(2H)-ISOTIAZOLON, 2-METİL-, KARIŞIM. CONTG. | İnsan ve hayvan | Hassaslaştırıcı |

Fotosensitizasyon

| İsim | Canlı türü | Değer |
|--|-----------------|-----------------------|
| 3(2H)-ISOTIAZOLON, 2-METİL-, KARIŞIM. CONTG. | İnsan ve hayvan | 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 |
|---|-----------------|--|
| ORTA ALIFATIK SOLVENT NEFT YAGI | Canlı dokularda | Mutajenik değil |
| ORTA ALIFATIK SOLVENT NEFT YAGI | Vitroda | Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil. |
| HİDROJENLE MUAMELE EDİLMİŞ HAFİF PETROLYUM DİSTİLATLARI | Vitroda | Mutajenik değil |
| DİSTİLATLAR (PETROLYUM), ASİTLE MUAMELE EDİLMİŞ, HAFİF | Vitroda | Mutajenik değil |
| BEYAZ MİNERAL YAĞ (PETROLEUM) | Vitroda | Mutajenik değil |
| 3(2H)-ISOTIAZOLON, 2-METİL-, KARIŞIM. CONTG. | Canlı dokularda | Mutajenik değil |
| 3(2H)-ISOTIAZOLON, 2-METİL-, KARIŞIM. CONTG. | Vitroda | Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil. |

Kanserojenlik

| İsim | Rut | Canlı türü | Değer |
|---------------------------------|-----------------|------------|--|
| ORTA ALIFATIK SOLVENT NEFT YAGI | Cilt ile ilgili | Fare | Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil. |

G127, NXT Generation Tech Wax 2.0 (26-40B): G12718

Belge Grup 26-6715-2
Revizyon Tarihi: 19/06/2017

Versiyon Numarası: 3.01
Önceki Versiyon Tarihi: 18/05/2017

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.

| | | | |
|---|-------------------|------------------------|--|
| ORTA ALIFATIK SOLVENT NEFT YAGI | Soluma | İnsan ve hayvan | Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil. |
| HİDROJENLE MUAMELE EDİLMİŞ HAFİF PETROLYUM DİSTİLATLARI | Cilt ile ilgili | Fare | Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil. |
| DİSTİLATLAR (PETROLYUM), ASİTLE MUAMELE EDİLMİŞ, HAFİF | Cilt ile ilgili | Fare | Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil. |
| BEYAZ MİNERAL YAĞ (PETROLEUM) | Cilt ile ilgili | Fare | Kanserojen değil |
| BEYAZ MİNERAL YAĞ (PETROLEUM) | Soluma | Çeşitli hayvan türleri | Kanserojen değil |
| 3(2H)-ISOTIAZOLON, 2-METİL-, KARIŞIM. CONTG. | Cilt ile ilgili | Fare | Kanserojen değil |
| 3(2H)-ISOTIAZOLON, 2-METİL-, KARIŞIM. CONTG. | Ağız yoluyla alım | Sıçan | Kanserojen değil |

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

| İsim | Rut | Değer | Canlı türü | Test Sonucu | Maruziyet Süresi |
|--|-------------------|--|------------|-----------------------|-----------------------|
| ORTA ALIFATIK SOLVENT NEFT YAGI | Soluma | Gelişim için sınıflandırılmamıştır | Sıçan | NOAEL 2,4 mg/l | organogenez sırasında |
| BEYAZ MİNERAL YAĞ (PETROLEUM) | Ağız yoluyla alım | Kadın üremesi için sınıflandırılmamıştır | Sıçan | NOAEL 4.350 mg/kg/day | 13 hafta |
| BEYAZ MİNERAL YAĞ (PETROLEUM) | Ağız yoluyla alım | Erkek üremesi için sınıflandırılmamıştır | Sıçan | NOAEL 4.350 mg/kg/day | 13 hafta |
| BEYAZ MİNERAL YAĞ (PETROLEUM) | Ağız yoluyla alım | Gelişim için sınıflandırılmamıştır | Sıçan | NOAEL 4.350 mg/kg/day | gebelik süresince |
| 3(2H)-ISOTIAZOLON, 2-METİL-, KARIŞIM. CONTG. | Ağız yoluyla alım | Kadın üremesi için sınıflandırılmamıştır | Sıçan | NOAEL 10 mg/kg/day | 2 Nesil |
| 3(2H)-ISOTIAZOLON, 2-METİL-, KARIŞIM. CONTG. | Ağız yoluyla alım | Erkek üremesi için sınıflandırılmamıştır | Sıçan | NOAEL 10 mg/kg/day | 2 Nesil |
| 3(2H)-ISOTIAZOLON, 2-METİL-, KARIŞIM. CONTG. | Ağız yoluyla alım | Gelişim için sınıflandırılmamıştır | Sıçan | NOAEL 15 mg/kg/day | organogenez sırasında |

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

| İsim | Rut | Hedef Organ(lar) | Değer | Canlı türü | Test Sonucu | Maruziyet Süresi |
|---------------------------------|--------|----------------------------------|--|-----------------|--------------------|------------------|
| ORTA ALIFATIK SOLVENT NEFT YAGI | Soluma | Merkezi sinir sistemi depresyonu | Uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir. | İnsan ve hayvan | NOAEL Mevcut değil | |
| ORTA ALIFATIK SOLVENT NEFT YAGI | Soluma | solunum tahrişi | Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil. | | NOAEL Mevcut değil | |
| ORTA ALIFATIK SOLVENT NEFT YAGI | Soluma | sinir sistemi | Sınıflandırılmamış | Kelb | NOAEL 6,5 mg/l | 4 saatler |
| ORTA ALIFATIK | Ağız | Merkezi sinir | Uyuşukluğa ve baş dönmesine | Profesyo | NOAEL | |

G127, NXT Generation Tech Wax 2.0 (26-40B): G12718**Belge Grup**

26-6715-2

Versiyon Numarası:

3.01

Revizyon Tarihi:

19/06/2017

Önceki Versiyon Tarihi:

18/05/2017

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.

| | | | | | | |
|---|-------------------|----------------------------------|--|---------------------------|-----------------------|--|
| SOLVENT NEFT YAGI | yoluyla alım | sistemi depresyonu | neden olabilir. | nel hüküm | Mevcut değil | |
| HİDROJENLE MUAMELE EDİLMİŞ HAFİF PETROLYUM DİSTİLATLARI | Soluma | Merkezi sinir sistemi depresyonu | Uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir. | İnsan ve hayvan | NOAEL Mevcut değil | |
| HİDROJENLE MUAMELE EDİLMİŞ HAFİF PETROLYUM DİSTİLATLARI | Soluma | solunum tahrişi | Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil. | | NOAEL Mevcut değil | |
| HİDROJENLE MUAMELE EDİLMİŞ HAFİF PETROLYUM DİSTİLATLARI | Ağız yoluyla alım | Merkezi sinir sistemi depresyonu | Uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir. | Profesyonel hüküm | NOAEL Mevcut değil | |
| DİSTİLATLAR (PETROLYUM), ASİTLE MUAMELE EDİLMİŞ, HAFİF | Soluma | Merkezi sinir sistemi depresyonu | Uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir. | İnsan ve hayvan | NOAEL Mevcut değil | |
| DİSTİLATLAR (PETROLYUM), ASİTLE MUAMELE EDİLMİŞ, HAFİF | Soluma | solunum tahrişi | Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil. | | NOAEL Mevcut değil | |
| DİSTİLATLAR (PETROLYUM), ASİTLE MUAMELE EDİLMİŞ, HAFİF | Ağız yoluyla alım | Merkezi sinir sistemi depresyonu | Uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir. | Profesyonel hüküm | NOAEL Mevcut değil | |
| 3(2H)-ISOTIAZOLON, 2-METİL-, KARIŞIM. CONTG. | Soluma | solunum tahrişi | Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data sınıflandırma yapmak için yeterli değil. | benzer sağlık tehlikeleri | NOAEL Mevcut değil | |

Spesifik Hedef Organ Toksikite- tekrarlanan maruziyet

| İsim | Rut | Hedef Organ(lar) | Değer | Canlı türü | Test Sonucu | Maruziyet Süresi |
|---------------------------------|-------------------|---|--------------------|------------------------|-----------------------|------------------|
| ORTA ALIFATİK SOLVENT NEFT YAGI | Soluma | sinir sistemi | Sınıflandırılmamış | Sıçan | LOAEL 4,6 mg/l | 6 aylar |
| ORTA ALIFATİK SOLVENT NEFT YAGI | Soluma | Böbrek ve/veya mesane | Sınıflandırılmamış | Sıçan | LOAEL 1,9 mg/l | 13 hafta |
| ORTA ALIFATİK SOLVENT NEFT YAGI | Soluma | solunum sistemi | Sınıflandırılmamış | Çeşitli hayvan türleri | NOAEL 0,6 mg/l | 90 gün |
| ORTA ALIFATİK SOLVENT NEFT YAGI | Soluma | kemik, dişler, tırnaklar, ve /veya saç kan karaciğer kaslar | Sınıflandırılmamış | Sıçan | NOAEL 5,6 mg/l | 12 hafta |
| ORTA ALIFATİK SOLVENT NEFT YAGI | Soluma | kalp | Sınıflandırılmamış | Çeşitli hayvan türleri | NOAEL 1,3 mg/l | 90 gün |
| BEYAZ MİNERAL YAĞ (PETROLEUM) | Ağız yoluyla alım | hematopoietik sistem | Sınıflandırılmamış | Sıçan | NOAEL 1.381 mg/kg/day | 90 gün |
| BEYAZ MİNERAL YAĞ (PETROLEUM) | Ağız yoluyla alım | karaciğer bağışıklık sistemi | Sınıflandırılmamış | Sıçan | NOAEL 1.336 mg/kg/day | 90 gün |

Aspirasyon Tehlikesi

| İsim | Değer |
|---------------------------------|----------------------|
| ORTA ALIFATİK SOLVENT NEFT YAGI | Aspirasyon tehlikesi |

G127, NXT Generation Tech Wax 2.0 (26-40B): G12718

Belge Grup 26-6715-2 **Versiyon Numarası:** 3.01
Revizyon Tarihi: 19/06/2017 **Önceki Versiyon Tarihi:** 18/05/2017

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.

| | |
|---|----------------------|
| HİDROJENLE MUAMELE EDİLMİŞ HAFİF PETROLYUM DİSTİLATLARI | Aspirasyon tehlikesi |
| DİSTİLATLAR (PETROLYUM), ASİTLE MUAMELE EDİLMİŞ, HAFİF | Aspirasyon tehlikesi |
| BEYAZ MİNERAL YAĞ (PETROLEUM) | 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 |
|---|------------|-----------|---------------|------------|--|-------------|
| 3(2H)-ISOTIAZOLO N, 2-METİL-, KARIŞIM. CONTG. | 55965-84-9 | Diyatom | Deneysel | 72 saatler | obs etki konsantrasyonu mevcut değil | 0,01 mg/l |
| 3(2H)-ISOTIAZOLO N, 2-METİL-, KARIŞIM. CONTG. | 55965-84-9 | Su piresi | Deneysel | 48 saatler | Konsantrasyon etkisi % 50 | 0,18 mg/l |
| 3(2H)-ISOTIAZOLO N, 2-METİL-, KARIŞIM. CONTG. | 55965-84-9 | Diyatom | Deneysel | 72 saatler | Konsantrasyon etkisi % 50 | 0,021 mg/l |
| HİDROJENLE MUAMELE EDİLMİŞ HAFİF PETROLYUM DİSTİLATLARI | 64742-47-8 | Yeşil Alg | Tahmin edilen | 72 saatler | herhangi bir yan etki gözlenmeyen seviye | 1 mg/l |
| HİDROJENLE MUAMELE EDİLMİŞ HAFİF PETROLYUM | 64742-47-8 | Yeşil Alg | Tahmin edilen | 72 saatler | Konsantrasyon etkisi % 50 | 1 mg/l |

Belge Grup

26-6715-2

Versiyon Numarası:

3.01

Revizyon Tarihi:

19/06/2017

Önceki Versiyon Tarihi:

18/05/2017

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.

| | | | | | | |
|--|------------|--------------------|---------------|------------|---|-----------|
| DİSTİLATLA RI | | | | | | |
| HİDROJENLE MUAMELE EDİLMİŞ HAFİF PETROLYUM DİSTİLATLA RI | 64742-47-8 | Gökkuşığı Salmo | Tahmin edilen | 96 saatler | Letal Hasar Seviyesi % 50 | 2 mg/l |
| HİDROJENLE MUAMELE EDİLMİŞ HAFİF PETROLYUM DİSTİLATLA RI | 64742-47-8 | Su piresi | Tahmin edilen | 21 gün | herhangi bir yan etki gözlenmeyen seviye | 0,48 mg/l |
| HİDROJENLE MUAMELE EDİLMİŞ HAFİF PETROLYUM DİSTİLATLA RI | 64742-47-8 | Su piresi | Tahmin edilen | 48 saatler | Etki Seviyesi %50 | 1,4 mg/l |
| ORTA ALIFATIK SOLVENT NEFT YAGI | 64742-88-7 | Yeşil Alg | Tahmin edilen | 72 saatler | herhangi bir yan etki gözlenmeyen seviye | 4 mg/l |
| ORTA ALIFATIK SOLVENT NEFT YAGI | 64742-88-7 | Su piresi | Tahmin edilen | 21 gün | herhangi bir yan etki gözlenmeyen seviye | 0,48 mg/l |
| ORTA ALIFATIK SOLVENT NEFT YAGI | 64742-88-7 | Yeşil Alg | Tahmin edilen | 72 saatler | Etki Seviyesi %50 | 8,3 mg/l |
| ORTA ALIFATIK SOLVENT NEFT YAGI | 64742-88-7 | Su piresi | Tahmin edilen | 48 saatler | Etki Seviyesi %50 | 1,4 mg/l |
| ORTA ALIFATIK SOLVENT NEFT YAGI | 64742-88-7 | Gökkuşığı Salmo | Tahmin edilen | 96 saatler | Letal Hasar Seviyesi % 50 | 20 mg/l |
| BEYAZ MİNERAL YAĞ (PETROLEUM | 8042-47-5 | Yeşil alg | Tahmin edilen | 72 saatler | herhangi bir yan etki gözlenmeyen seviye | >100 mg/l |

G127, NXT Generation Tech Wax 2.0 (26-40B): G12718**Belge Grup**

26-6715-2

Versiyon Numarası:

3.01

Revizyon Tarihi:

19/06/2017

Önceki Versiyon Tarihi:

18/05/2017

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.

| | | | | | | |
|--|------------|------------------|--|------------|--|-----------|
|) | | | | | | |
| BEYAZ MİNERAL YAĞ (PETROLEUM) | 8042-47-5 | Su piresi | Tahmin edilen | 48 saatler | Etki Seviyesi %50 | >100 mg/l |
| BEYAZ MİNERAL YAĞ (PETROLEUM) | 8042-47-5 | Su piresi | Tahmin edilen | 21 gün | herhangi bir yan etki gözlenmeyen seviye | >100 mg/l |
| BEYAZ MİNERAL YAĞ (PETROLEUM) | 8042-47-5 | Mavi solungaç | Deneysel | 96 saatler | Letal Hasar Seviyesi % 50 | >100 mg/l |
| Siloksan ve Silikonlar, di-Me | 63148-62-9 | | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | | | |
| Kaolin, kalsinli | 92704-41-1 | Su piresi | Deneysel | 48 saatler | Konsantrasyon etkisi % 50 | >100 mg/l |
| Kaolin, kalsinli | 92704-41-1 | Yeşil alg | Deneysel | 72 saatler | Konsantrasyon etkisi % 50 | >100 mg/l |
| Kaolin, kalsinli | 92704-41-1 | Yeşil alg | Deneysel | 72 saatler | obs etki konsantrasyonu mevcut değil | >100 mg/l |
| Kaolin, kalsinli | 92704-41-1 | Gökkuşluğu Salmo | Deneysel | 96 saatler | Letal Konsantrasyon % 50 | >100 mg/l |
| Organic Salt (NJTSR# 04499600-6842) | Ticari Sır | | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | | | |
| DİSTİLATLAR (PETROLYUM), ASİTLE MUAMELE EDİLMİŞ, HAFİF | 64742-14-9 | | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | | | |
| DİSTİLATLAR (PETROLYUM), ASİTLE | 64742-14-9 | | Sınıflandırma için yeterli değil | | | |

G127, NXT Generation Tech Wax 2.0 (26-40B): G12718

Belge Grup 26-6715-2
Revizyon Tarihi: 19/06/2017

Versiyon Numarası: 3.01
Önceki Versiyon Tarihi: 18/05/2017

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.

| | | | | | | |
|---|------------|--|--|--|--|--|
| MUAMELE EDİLMİŞ, HAFİF | | | | | | |
| Trimetillenmiş Silika | 68988-56-7 | | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | | | |
| Düzeltici | Ticari Sır | | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | | | |
| SILOKSANLAR VE SILIKONLAR, DI-ME, 3-(2-AMINOETİL) AMINO-PROPIİL-DIMETOKSİLİL-OKSİİL-SONLU | 71750-80-6 | | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | | | |

12.2. Dayanıklılık ve bozunabilirlik

| Malzeme | CAS No. | Test Türü | Süresi | Çalışma Türü | Test Sonucu | Protokol |
|--|------------|--|-------------|-------------------------|--------------|-----------------------------------|
| BEYAZ MİNERAL YAĞ (PETROLEUM) | 8042-47-5 | Deneysel Biyodegradasyon | 28 gün | Karbon dioksit değişimi | 0 % ağırlık | OECD 301B - Mod. Kasırga veya CO2 |
| ORTA ALIFATİK SOLVENT NEFT YAGI | 64742-88-7 | Deneysel Biyodegradasyon | 28 gün | Karbon dioksit değişimi | 55 % ağırlık | OECD 301B - Mod. Kasırga veya CO2 |
| Trimetillenmiş Silika | 68988-56-7 | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz |
| SILOKSANLAR VE SILIKONLAR, DI-ME, 3-(2-AMINOETİL) AMINO-PROPIİL-DIMETOKSİLİL-SONLU | 71750-80-6 | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz |

G127, NXT Generation Tech Wax 2.0 (26-40B): G12718

Belge Grup 26-6715-2
Revizyon Tarihi: 19/06/2017

Versiyon Numarası: 3.01
Önceki Versiyon Tarihi: 18/05/2017

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.

| | | | | | | |
|--|------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| SISİLİ"OKSI" -SONLU | | | | | | |
| Düzeltilici | Ticari Sır | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz |
| DİSTİLATLA R (PETROLYU M), ASİTLE MUAMELE EDİLMİŞ, HAFİF | 64742-14-9 | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz |
| Organic Salt (NJTSR# 04499600- 6842) | Ticari Sır | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz |
| Kaolin, kalsinli | 92704-41-1 | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz |
| Siloksan ve Silikonlar, di- Me | 63148-62-9 | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz |
| HİDROJENLE MUAMELE EDİLMİŞ HAFİF PETROLYUM DİSTİLATLA RI | 64742-47-8 | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz |
| 3(2H)- ISOTIAZOLO N, 2-METİL-, KARIŞIM. CONTG. | 55965-84-9 | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz |

12.3 : Bioakümülatif potansiyel

| Malzeme | CAS No. | Test Türü | Süresi | Çalışma Türü | Test Sonucu | Protokol |
|--------------------|------------|------------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| SİLOKSANLA R VE | 71750-80-6 | Kullanılabilir veya | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz |

G127, NXT Generation Tech Wax 2.0 (26-40B): G12718**Belge Grup**

26-6715-2

Versiyon Numarası:

3.01

Revizyon Tarihi:

19/06/2017

Önceki Versiyon Tarihi:

18/05/2017

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.

| | | | | | | |
|---|------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| SİLİKONLAR, DI-ME, 3-(2-AMINOETİL) AMINO-PROPİL-DİMETOKSİLİL-OKSİ-SONLU | | sınıflandırma için yetersiz Veri yok | | | | |
| Düzeltilici | Ticari Sır | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz |
| Trimetillenmiş Silika | 68988-56-7 | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz |
| DİSTİLATLAR (PETROLYUM), ASİTLE MUAMELE EDİLMİŞ, HAFİF | 64742-14-9 | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz |
| Organic Salt (NJTSR# 04499600-6842) | Ticari Sır | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz |
| Kaolin, kalsinli | 92704-41-1 | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz |
| Siloksan ve Silikonlar, di-Me | 63148-62-9 | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz |
| BEYAZ MİNERAL YAĞ (PETROLEUM) | 8042-47-5 | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz |
| ORTA ALIFATİK SOLVENT | 64742-88-7 | Kullanılabilir veya sınıflandırma | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz |

G127, NXT Generation Tech Wax 2.0 (26-40B): G12718

Belge Grup 26-6715-2
Revizyon Tarihi: 19/06/2017

Versiyon Numarası: 3.01
Önceki Versiyon Tarihi: 18/05/2017

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.

| | | | | | | |
|--|------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| NEFT YAGI | | İçin yetersiz Veri yok | | | | |
| HİDROJENLE MUAMELE EDİLMİŞ HAFİF PETROL YUM DİSTİLATLARI | 64742-47-8 | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz |
| 3(2H)-ISOTIAZOLO N, 2-METİL-, KARIŞIM. CONTG. | 55965-84-9 | Kullanılabilir veya sınıflandırma için yetersiz Veri yok | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz | Uygulanamaz |

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 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 (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)

200113* Solventler

BÖLÜM 14 : Taşımacılık Bilgileri

Belge Grup 26-6715-2 **Versiyon Numarası:** 3.01
Revizyon Tarihi: 19/06/2017 **Önceki Versiyon Tarihi:** 18/05/2017

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.

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

Bu materyalin tüm uygulanabilir kimyasal maddeleri, Kimyasal Maddeler Avrupa Mevcut Envanterinde listelenmiştir (EINECS), veya monomerleri EINECS te listelenen muaf polimerlerdirler. Daha fazla bilgi için üreticiyle irtibata geçin. 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. Bu ürün, Yeni Kimyasal Maddelerin Çevre Yönetimi Önlemleri ile uyumludur. Tüm malzemeler Çin IECSC envanterinde muaf veya listelenmektedir.

BÖLÜM 16 :Diğer bilgiler

H açıklamalarına ilişkin Liste

| | |
|--------|--|
| EUH066 | Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir. |
| H226 | Alevlenir sıvı ve buhar. |
| H301 | Yutulması halinde toksiktir. |
| H302 | Yutulması halinde zararlıdır. |
| H304 | Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür. |
| H311 | Cilt ile teması halinde toksiktir. |
| H314 | Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar. |
| H315 | Cilt tahrişine yol açar. |
| H317 | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. |
| H331 | Solunması halinde toksiktir. |
| H336 | Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. |
| H372 | Devamlı ve uzun süreli maruziyete bağlı olarak organlara zarar verir. |
| H373 | Tekrarlanan veya uzun süreli maruziyet ile organlarda hasara neden olabilir. |
| H400 | Sucul ortamda çok toksiktir. |
| H410 | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki. |
| H411 | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki. |
| H412 | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki |

Revizyon bilgisi

CLP: İçerik tablosu - Bilgi modifiye edildi.
Bölüm 12: Persistans ve Parçalanabilirlik bilgisi - Bilgi modifiye edildi.

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

G127, NXT Generation Tech Wax 2.0 (26-40B): G12718

Belge Grup 26-6715-2 **Versiyon Numarası:** 3.01
Revizyon Tarihi: 19/06/2017 **Önceki Versiyon Tarihi:** 18/05/2017

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.

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.