



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS

KEEPSAKE YAĞ LEKE ÇIKARICI

TARİH 01.01.2016

1.KİMYASAL ÜRÜN VE FİRMA BİLGİLERİ

ÜRÜN GRUBU KEEPSAKE

TİCARİ ADI YAĞ LEKE ÇIKARICI

FİRMA : NEBİOĞLU KİMYA İTH İHR SAN TİC LTD ŞTİ

ADRES : İSTOÇ 42 ADA NO 32 BAĞCILAR / İST

TEL : 0212 659 20 27 0212 659 20 28 0212 659 21 08

FAX : 0212 659 50 30

MAİL : bilgi@nebiogkimya.com.tr

2. BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİ KİMYASAL MADDELER HAKKINDA BİLGİ

CAS number	Identification	m%
9016-45-9	nonilfenol poliglikol eter	1-10
12703624-2	Yağlı alkol poliglikol eter	1-10

nonilfenol poliglikol eter 9016-45-9

Acute Tox. 4, H302

Eye Dam./Irrit. 1, H318

Aquatic Chronic 2, H411

Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

Yağlı alkol poliglikol eter

Xn, N R22, R41,



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS

KEEPSAKE YAĞ LEKE ÇIKARICI

TARİH 01.01.2016

- P273 Çevreye verilmesinden kaçın.
- P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.
- P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
- P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.
- P301 Yutulması halinde:
- P302 Cildin üzerinde olması halinde:
- P303 Cildin(veya saçın) üzerinde olması halinde:
- P304 Solunması halinde:
- P305 Gözle teması halinde:
- P306 Giysi ile teması halinde:
- P307 Maruz kalınma halinde:
- P308 Maruz kalınma veya etkileşme halinde:
- P309 Maruz kalınma veya kendini kötü hissetme halinde:
- P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

3. TEHLİKELERİN TANIMLANMASI

SEMBOL

Xn Xi

Zararlılık işareti (1)

Zararlılık sınıfı ve zararlılık kategorisi (2)

GHS06



Ek-1 Başlık 3.1

Akut toksisite (ağız yolu, cilt yolu, solunma yolu), zararlılık kategorileri 1, 2, 3



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS

KEEPSAKE YAĞ LEKE ÇIKARICI

TARİH 01.01.2016

4. SAĞLIĞA POTANSİYEL ETKİLERİ

Teneffüsü durumunda :

Yoğun olarak solunmuşsa temiz havaya çıkarın, oksijen verin, hastaneye yatırın.

Cilt ile teması durumunda:

Akan su ile yıkayın. Madde bulaşmış elbiseleri çıkarın ve bandajla sarın. Tıbbi yardım sağlayın.

Göz ile teması durumunda:

Hemen bol miktarda su ile yıkayın(en az 15 dakika), steril gazlı bez ile sarın, göz doktoruna başvurun.

Yutulması durumunda :

Ağızınızı bol su ile çalkalayınız. Bol miktarda su için. Kusmaya teşvik etmeyin. Acilen tıbbi yardım temin edin.

5. YANGIN TEDBİRLERİ

Uygun yangın söndürücüler ve Yangınla mücadelede kullanılacak özel söndürme yöntemleri :

Tüm malzemeler uygundur.

Güvenlik sebebiyle kullanılmaması gereken yangın söndürme malzemesi ve araçları:

Bilinen yoktur.

Madde/Ürünün; Kendisine Yanma Ürünlerinden ve Gazlarından Ortaya Çıkan Gazlara Maruz Kalınması Halindeki Zararları :

Ürün yanıcı değildir.

Yangınla Mücadele Edenler için Özel Koruyucu Ekipmanlar : Solunum maskesi takın.

Diğer Önlemler : Tehlike altındaki konteynerları su püskürterek soğutun.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

Kişisel önlemler :

Cilt ve göz ile temasından kaçınınız. Uygun kişisel güvenlik malzemeleri kullanın. Yeterli havalandırma sağlayın.



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS

KEEPSAKE YAĞ LEKE ÇIKARICI

TARİH 01.01.2016

Çevresel önlemler :

Dreneja dökmeyin, yer altı ve yerüstü sularına karışmasını engelleyin.

Sızıntılar durumunda temizleme yöntemleri :

Kum, üniversal bağlayıcılar gibi emici maddelere emdirmek suretiyle temizleyiniz. Asit bağlayıcı maddelerle (kireç gibi) nötralize edin. Kalıntıları bol su ile temizleyin.

7. KULLANMA VE DEPOLAMA

Kullanma :

Seyreltirken ürün her zaman durgun suya karıştırılmalıdır. Göz ve cilt temasından kaçının. Ürünü teneffüs etmeyiniz.

Depolama :

Orijinal kabında ağzı sıkıca kapalı olarak depolayın. Alkalilerle birarada depolamayın. Depolama için çelik, alüminyum veya başka bir metal kullanmayınız.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ KİŞİSEL KORUNMA

Kişisel Korunma : Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Çalışma ortamında iyi bir havalandırma sağlayınız.

Ellerin Korunması : Koruyucu eldiven kullanınız.

Gözlerin korunması: Risk durumuna uygun olarak koruyucu gözlük ya da maske kullanınız.

Spesifik kontrol parametrelerine haiz bileşenler :

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Görünüm : Sıvı

Koku : Ürüne özel

pH (20oC, 10 g/l) : 7



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS

KEEPSAKE YAĞ LEKE ÇIKARICI

TARİH 01.01.2016

Sudaki Çözünürlüğü : Su ile her oranda karışır

Parlama Noktası (°C) cc> 100

Bağıl yoğunluk / kütle yoğunluğu: 1,0 g / cm³

10. KARARLILIK VE REAKTİVİTE

Reaktivite

- Kimyasal stabilite (kararlılık)
- Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar:

Usulüne uygun şekilde kullanıldığında ayrışma olmaz.

• Tehlikeli tepki olasılıkları

Yanıcı maddelerden uzak tutunuz

Güçlü oksidasyon maddeleriyle reaksiyonlar gösterir.

- Tehlikeli bozunma ürünleri: Yok yönetmen olarak kullanılır.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİ

- Toksikolojik etkileri hakkında bilgiler
- Akut toksisite:
- tahriş edici etkisi:
- ciltte: Ciltte kuvvetli yakıcı tesiri vardır.
- gözde: Kuvvetli yakıcı tesiri vardır
- Duyarlılık yaratma: Duyarlılığı arttırıcı tesiri duyulmamıştır.
- Ek toksikolojik uyarılar:

Ürün, AT 'nin hazırlanan maddeler için Genel tasnif yönetmeliklerinin hesaplama yönteminin en son geçerli metnine göre aşağıda belirtilen tehlikelere haizdir:



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS

KEEPSAKE YAĞ LEKE ÇIKARICI

TARİH 01.01.2016

Ciltten emilme yoluyla tehlike.

Yutulması halinde ağız kesiminde ve boğazda aşırı yakıcı tesir ve yemek borusunda ve midede perforasyon tehlikesi mevcuttur.

12. EKOLOJİK BİLGİ

Ürünün içerdiği hammaddeler ve/veya yapısal kıyaslanabilir maddeler baz alınarak aşağıdaki ekolojik veriler tespit edilmiştir.

Doğadaki ve sudaki birikme ve parçalanabilirlik: Kolay parçalanmaz.

Balık toksisitesi : LC50>1000 mg ürün/l

Bakteri toksisitesi : EC50>1000 mg ürün/l

- Toksikite
- Su toksisitesi: Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- Diğer ekolojik uyarılar:
- Genel uyarılar:

Suyu tehdit sınıfı 1 (): suyu hafif tehdit edicidir

Yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

- PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları
- PBT: Uygulanamaz

Diğer ekolojik açıklamalar :

Asidik ya da alkalik ürünlerin lağım kanalına boşaltılması durumunda pH 5.5-9.5 aralığında olmalıdır. Bu değerlerin altında ya da üstünde olursa, lağım kanalına ya da biyolojik pıssu arıtma tesislerine zarar verebilir. Yerel boşaltım yönetmeliklerine uyulmalıdır.



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS

KEEPSAKE YAĞ LEKE ÇIKARICI

TARİH 01.01.2016

13. BERTARAF BİLGİLERİ

Ürün yerel otoritelerin bertaraf prosedürüne göre yok edilmelidir. Ürünün boşalan ambalajlarını su ile yıkayınız.

Atık arıtma yöntemleri

· Tavsiye:

Özel atık yönetmelikleri dikkate alınmak suretiyle ön işlenmeden geçtikten sonra bunun için ruhsatı olan bir özel atık deposuna ya da özel atık yakma tesisine teslim edilmelidir.

· Atık şifre numarası:

Avrupa Atık Kataloğu uyarınca atık kodlarının atama (EAK), endüstri ve süreç özgü ulusal ve yerel yasalara uygun olarak yapılacaktır.

· Temizlenmemiş ambalajlar:

· Tavsiye: Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

KARA TAŞIMACILIĞI ADR/RID :

Zemin (DOT) tarafından taşınan Bitmiş ambalajlı ürün : Tehlikeli olmayan

DENİZ TAŞIMACILIĞI IMDG / GGVSea :

Damar (IMDG) tarafından taşınan Bitmiş ambalajlı ürün : Tehlikeli olmayan

Hava Taşımacılığı IATA-DGR :

Hava (IATA) tarafından taşınan Bitmiş ambalajlı ürün : Tehlikeli olmayan



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU MSDS

KEEPSAKE YAĞ LEKE ÇIKARICI

TARİH 01.01.2016

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

SEMBOL R-TANIMLARI S-TANIMLARI

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.

P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.

P301 Yutulması halinde:

P302 Cildin üzerinde olması halinde:

P303 Cildin(veya saçın) üzerinde olması halinde:

P304 Solunması halinde:

P305 Gözle teması halinde:

P306 Giysi ile teması halinde:

P307 Maruz kalınma halinde:

P308 Maruz kalınma veya etkileşme halinde:

P309 Maruz kalınma veya kendini kötü hissetme halinde:

P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın

16. DİĞER BİLGİLER

Ürün MSDS'inde yer alan tüm bilgiler taşıma ve kullanmaya yöneliktir. Ayrıca mamulün ürün güvenliği için kullanılır. Olağandışı durumlar için **NEBİOĞLU KİMYA İTH İHR SAN TİC LTD ŞTİ** . sorumlu tutulamaz.