



## Güvenlik Bilgi Formu

Telif hakkı, 2012, Meguiar's, Inc. Bütün hakları saklıdır. Meguiar's, Inc. ürünlerinin önerilen şekilde kullanılması amacıyla kopyalanmasına ve / veya bu bilgilerin indirilmesine izin verilir : (1) Meguiar's, Inc., bu bilgilere ulaşmanızı sağlar, eğer önceki anlaşma size ulaşmadıysa, tüm bilginin değişiklik olmadan kopya edilmesini sağlar ve (2) bunun üzerinden kazanç sağlamak amacı ile ne kopyası ne de orijinali satılmaz ya da dağıtılmaz.

**Belge Grup** 28-7343-8 **Versiyon Numarası:** 1.00  
**Revizyon Tarihi:** 15/05/2012 **Önceki Versiyon Tarihi:** İlk Konu  
**Taşıma versiyon numarası:** 1.00 (15/05/2012)

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

M101, Foam Cut Compound (21-89A):

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

##### tanımlanan kullanımlar

Otomotiv

#### 1.3. Madde ya da karışımın tedarikçi detayları

**ADRES:** TURK - Local Meguiar's Adresi  
**Telefon:** TURK - Local Meguiar's Telefonu  
**E-posta** TURK - Local Meguiar's Email  
**Website:** TURK - Local Meguiar's Websitesi

#### 1.4. Acil telefon numaraları

TURK - Local Meguiar's Acil Durum telefonu

### BÖLÜM 2 : Tehlikelerin Tanıtımı

#### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

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

**Tehlike Belirtisi:**

N Çevre için tehlikeli

#### 2.2. Etiket elemanları

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

**Semboller:**

N Çevre için tehlikeli

**M101, Foam Cut Compound (21-89A):****İçerik:**

Etikete bileşen yok.

**Risk ibareleri:**

- R67 Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.  
R66 Tekrarlanan maruziyette deride kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.  
R51/53 Sucul organizmalar için toksiktir. Suyu ait çevrede uzun dönemli yan etkiler olmasına yol açabilir.

**Güvenlik ifadeleri:**

- S23A Buharını solumayın.  
S24 Cilt ile temasından kaçının.  
S62 Yutulursa kusturmayın: Derhal tıbbi yardım alın ve kabı veya etiketi gösterin.  
S29 Kanalizasyona boşaltmayın.  
S61 Çevreye salıverilmesini önleyin. Özel talimatlar / Güvenlik bilgi formlarına başvurun.  
S2 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

**Etiketleme ile ilgili notlar**

Ürünün viskozitesi nedeniyle etikette R65'in yer alması gerekmemektedir.

CAS 64742-48-9'a Nota P uygulanmıştır. CAS 64742-46-7'ye Nota N uygulanmıştır.

**2.3. Diğer zararlar**

Bilinen yok

**BÖLÜM 3 :Bileşimi/İçeriği Hakkında Bilgi**

Bileşen	C.A.S. No.	AB Envanteri	% Ağırlıkça	sınıflandırma
Su	7732-18-5	EINECS 231-791-2	15 - 40	
Alüminyum Oksit (REACH Tüzük No.:01-2119529248-35)	1344-28-1	EINECS 215-691-6	15 - 40	
Naftol Ruhları	64742-48-9	EINECS 265-150-3	7 - 13	Xn:R65 - Nota 4,P (AB) R66; R67 (Özel sınıflandırılan)  Asp. Tox. 1, H304 - Nota P (CLP) STOT SE 3, H336; ABH066 (Özel sınıflandırılan)
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFİF PETROLÜM DISTİLATLARI	64742-47-8	EINECS 265-149-8	5 - 10	Xn:R65 - Nota 4 (AB) R10; R66; R67 (Özel sınıflandırılan)  Asp. Tox. 1, H304 (CLP) Alevlenir Sıvı 3, H226; STOT SE 3, H336; ABH066 (Özel sınıflandırılan)
SOLVENTLE İNCELTİLMİS SU İLE İŞLEM GÖRMÜS ORTA DISTİLAT	64742-46-7	EINECS 265-148-2	1 - 5	Nota N (AB) Xn:R20-65; R66 (Özel sınıflandırılan)  Nota N (CLP) Akut Tox. 4, H332; Asp. Tox. 1,

**M101, Foam Cut Compound (21-89A):**

				H304; STOT SE 3, H336; ABH066 (Özel sınıflandırılan)
Polisorbat 80	9005-65-6	NLP 500-019-9	1 - 5	
Gliserin	56-81-5	EINECS 200-289-5	1 - 5	
<b>KORUYUCULAR</b>	Ticari Sır		< 5	
AGIR AROMATİK ÇÖZÜCÜ NEFT YAGI (PETROLYUM)	64742-94-5	EINECS 265-198-5	1 - 5	Xn:R65 - Nota 4 (AB) N:R50/53; R10; R66; R67 (Özel sınıflandırılan)  Asp. Tox. 1, H304 (CLP) Alevlenir Sıvı 3, H226; STOT SE 3, H336; ABH066; Sudaki Akut 1, H400,M=1; Sucul Kronik 1, H410,M=1 (Özel sınıflandırılan)
Trietanolamin	102-71-6	EINECS 203-049-8	0,5 - 1,5	
Naftalen	91-20-3	EINECS 202-049-5	<= 0,02475	Carc.Cat.3:R40; Xn:R22; N:R50/53 (AB)  Akut Tox. 4, H302; Kans.2, H351; Sudaki Akut 1, H400,M=1; Sucul Kronik 1, H410,M=1 (CLP)

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****Göz Teması:**

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

**Cilt ile Teması:**

Su ve sabunla yıkayın. Belirtiler/semptomlar gelişirse, tıbbi yardım alın.

**Soluma:**

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

**Yutulması halinde:**

Ağzı yıkayın. Eğer kötü hissederseniz, tıbbi yardım alın.

**4.2. En önemli semptomlar ve etkiler ,hem akut hem de gecikmiş**

toksikolojik etkilerine dair bilgi için Bölüm 11.1 'e bakınız.

**4.3. Herhangi bir acil tıbbi müdahale gösterilmesi ve gerekli özel tedavi**

Uygulanamaz.

## BÖLÜM 5: Yangınla Mücadele Tedbirleri

### 5.1. Yangın Söndürme

Yangın halinde: Kuru kimyasal ya da karbon dioksit gibi yanıcı sıvı ya da gazlar için yangınla mücadele eden uygun bir araç kullanın.

### 5.2. Karışım veya maddeden kaynaklanan özel tehlikeler

Atesten kaynaklanan isiya maruz kalan kapalı kaplarda basınç oluşabilir ve infilak edebilir.

### Tehlikeli Bozunma veya Yan Ürünleri

#### Madde

Hidrokarbonlar

Karbon monoksit

Karbon dioksit

Buhar ve Gazları Tahriş Edici

#### Sart

Yanma sırasında

Yanma sırasında

Yanma sırasında

Yanma sırasında

### 5.3. İtfaiyeciler için tavsiyeler

Su yangını etkin şekilde söndürmeyebilir; ancak yangın tehlikesi altındaki kapların ve yüzeylerin patlamasını önlemek için soğutmada kullanılmalıdır.

## BÖLÜM 6: Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Tedbirler

### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

İyi endüstriyel hijyen uygulamalarına göre büyük döküntülerde veya kapalı mekanlarda egzost havalandırma temin edilmelidir. Uyarı] Elektrik motoru tutuşma kaynağı olabilir ve yanıcı gazların ve buharın patlamasına ya da yanmasına neden olabilir.

### 6.2. Çevresel önlemler

Çevreye salıverilmesinden kaçının

### 6.3. Temizleme ve şartlandırma Malzemeleri ve Yöntemleri

Dökülen maddenin mümkün olduğu kadarını toplayiniz.

### 6.4. Diğer bölümlere referans

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

## BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama

### 7.1. Taşıma için güvenlik önlemleri

Tozu/dumanı/gazı/sisi/buharları/spreyi solumayın. Tozu/dumanı/gazı/sisi/buharları/spreyi solumasından sakının. Gözlerin içine, deri ya da giysilerinizin temasından sakının. Bu ürünü kullanırken yemek yemeyin, içmeyin ya da sigara içmeyin. Kullanımdan hemen sonra yıkayın. Çevreye salıverilmesinden kaçının Kesme, zimparalama, kumlama ve makine işlemi sırasında oluşan tozların solunmasından kaçınılmalıdır. Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. Buharlar zeminde veya yerde, tutuşma kaynağına doğru uzun mesafeler katedebilirler ve parlayabilirler. Oksitleyici maddelerden sakının. (Örneğin:Klorin, kromik asit vb.)

### 7.2. Uyumsuzlukları da dahil olarak güvenli saklama koşulları

İyi havalandırılmış bir yerdedepolayın.Kabı sıkıca kapalı tutun. 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

Bileşen	C.A.S. No.	Aktif madde	Limit tipi	Ek Açıklamalar
Naftol Ruhları	64742-48-9	Üretici kesinleşmiştir	TWA:100 ppm	
Naftalen	91-20-3	Türkiye OELS	TWA(8 saat):50 mg/m <sup>3</sup> (10 ppm)	

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

TWA: Zaman-Ağırlıklı-Ortalama  
STEL: Kısa Süreli Maruz Kalma Sınırı  
ppm: milyonda parçalar  
mg/m<sup>3</sup>: metre küpte milligram  
CEIL: Azami değer

### 8.2. Maruziyet kontrolleri

#### 8.2.1. Mühendislik kontrolleri

İlgili maruziyeti kontrol etmek ve/veya toz/duman/sis/buhar/sprey maruziyet limitlerini sınır değerinin altında tutmak için genel seyreltme havalandırması ve/veya ortam havalandırma çıkışı kullanın.

#### 8.2.2. Kişisel koruyucu donanımlar (PPE)

##### Göz/yüz koruma

Belirtilen göz korumaları önerilmektedir: Yan siperleri olan güvenlik gözlükleri

##### Cilt/EL koruması

Belirtilen malzemelerden yapılmış eldivenler tavsiye edilmektedir: Nitril Kauçuk

##### Solunum koruma

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

Organik buharlar ve partiküller için uygun hava temizleyici yarım yüz veya tam yüz maskesi.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri ile ilgili bilgiler

Fiziksel durum	Sıvı
Görünüş/Koku	Tatlı koku, beyaz, kremi losyon
Ph	8,4 - 8,9
Kaynama noktası/kaynama aralığı	$\geq 100$ °C
Erime noktası	Uygulanamaz
Alevlenirlik ( katı, gaz)	Sınıflandırılmamış
Patlayıcı özellikleri:	Sınıflandırılmamış
Oksitleyici özellikleri:	Sınıflandırılmamış
Tutuşma noktası	$\geq 93,3$ °C [Test Metodu:Kapalı kutu]
Otoignisyon sıcaklığı	Mevcut Veri yok
Alevlenme Limitleri(LEL)	Mevcut Veri yok

## M101, Foam Cut Compound (21-89A):

Alevlenme Limitleri( uel)	Mevcut Veri yok
Buhar basıncı	Mevcut Veri yok
Bağıl yoğunluk	1,18 [Ref Std:Su=1]
Su çözünürlüğü	Moderat
Partisyon katsayısı: n-oktanol/su	Mevcut Veri yok
Buharlaştırma hızı	Mevcut Veri yok
Buhar Yoğunluğu	Mevcut Veri yok
Viskozite	24.000 - 38 Pa-s
Yoğunluk	1,18 g/cm3

### 9.2. Diğer bilgiler

Uçucu Organik Bileşenler	16,75 % ağırlık
VOC Daha az H2O ve Muaf Solventler	481,22 g/l

## 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

Kaynama noktasının üzerindeki sıcaklıklar

### 10.5 Uyumlu olmayan malzemeler

Kuvvetli asitler

Kuvvetli bazlar

Kuvvetli oksitleyici ajanlar

### 10.6 Tehlikeli bozunma ürünleri

#### Madde

Bilinmiyor.

#### Sart

## BÖLÜM 11: Toksikolojik Bilgi

Aşağıdaki bu bilgi, eğer spesifik malzeme sınıflandırmaları bir yetkili makam tarafından belirtilmişse Bölüm 2'deki malzeme sınıflandırması ile uyumlu olmayabilir. Buna ek olarak, malzemelerdeki toksikolojik verisi, maruziyet belirti ve semptomları ve /veya malzeme sınıflandırmasında yansıtılmayabilir, çünkü bir malzeme, etiketleme için eşğin altında bulunabilir ve maruziyete uygun olamayabilir ya da mevcut veri o malzemenin bütünü için ilişkilendirilemeyebilir.

### 11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

#### Maruziyet Belirtileri ve Semptomlar

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

**M101, Foam Cut Compound (21-89A):****Göz Teması:**

Kesim, öğütme, kumlama veya makina ile isleme işlemlerinden çıkan toz gözde irritasyona neden olabilir. Kızarıklık, ağrı, gözde yasarmaı bugulu görme gibi belirtiler/semptomlar görülebilir. Malzeme kullanımında göz ile temas etmesi halinde belirgin bir tahrise sebebiyet vermez.

**Cilt ile Teması:**

Hafif Cilt Tahrişi: Belirtiler/semptomlar lokal kızarıklıklar, kabarıklık, kaşınma ve kuruluk şeklinde olabilir. Deri ile temasta belirgin tahrise sebebiyet vermez.

**Soluma:**

Kesim, öğütme, kumlama veya makina ile isleme işlemlerinden çıkan toz solunum irritasyonuna yol açabilir. Öksürme, hapsurma, genizsel problemler, bas ağrısı, seste bogukluk ve burun ve solukta ağrı gibi belirtiler/semptomlar görülebilir.

**Ağız yoluyla alım:**

Yutulduğu zaman sağlık üzerinde olumsuz etki göstermesi beklenmemektedir.

**Hedef Organ Etkileri:**

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

**Toksikolojik Veri****Akut Toksikite**

İsim	Rut	Canlı türü	Değer
Alüminyum Oksit			Mevcut Veri yok
Naftol Ruhları			Mevcut Veri yok
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFİF PETROLYUM DISTİLATLARI			Mevcut Veri yok
SOLVENTLE İNCELTİLMİS SU İLE İŞLEM GÖRMÜS ORTA DISTİLAT			Mevcut Veri yok
Polisorbat 80			Mevcut Veri yok
AGIR AROMATİK ÇÖZÜCÜ NEFT YAGI (PETROLYUM)			Mevcut Veri yok
Gliserin			Mevcut Veri yok
KORUYUCULAR			Mevcut Veri yok
Trietanolamin			Mevcut Veri yok
Naftalen			Mevcut Veri yok

ATE = akut toksisite kestirimi

**Cilt Aşındırıcısı/Tahrişi**

İsim	Canlı türü	Değer
Alüminyum Oksit		Mevcut Veri yok
Naftol Ruhları		Hafif tahriş edici
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFİF PETROLYUM DISTİLATLARI		Mevcut Veri yok
SOLVENTLE İNCELTİLMİS SU İLE İŞLEM GÖRMÜS ORTA DISTİLAT		Mevcut Veri yok
Polisorbat 80		Mevcut Veri yok
AGIR AROMATİK ÇÖZÜCÜ NEFT YAGI (PETROLYUM)		Mevcut Veri yok
Gliserin		Mevcut Veri yok
KORUYUCULAR		Mevcut Veri yok
Trietanolamin		Mevcut Veri yok
Naftalen		Mevcut Veri yok

**Ciddi Göz Hasarı/ Tahriş**

**M101, Foam Cut Compound (21-89A):**

İsim	Canlı türü	Değer
Alüminyum Oksit		Mevcut Veri yok
Naftol Ruhları		Hafif tahriş edici
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFIF PETROLYUM DISTİLATLARI		Mevcut Veri yok
SOLVENTLE İNCELTİLMİS SU İLE İŞLEM GÖRMÜS ORTA DISTİLAT		Mevcut Veri yok
Polisorbat 80		Mevcut Veri yok
AGIR AROMATİK ÇÖZÜCÜ NEFT YAGI (PETROLYUM)		Mevcut Veri yok
Gliserin		Mevcut Veri yok
KORUYUCULAR		Mevcut Veri yok
Trietanolamin		Mevcut Veri yok
Naftalen		Mevcut Veri yok

**Cilt Hassasiyeti**

İsim	Canlı türü	Değer
Alüminyum Oksit		Mevcut Veri yok
Naftol Ruhları		Mevcut Veri yok
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFIF PETROLYUM DISTİLATLARI		Mevcut Veri yok
SOLVENTLE İNCELTİLMİS SU İLE İŞLEM GÖRMÜS ORTA DISTİLAT		Mevcut Veri yok
Polisorbat 80		Mevcut Veri yok
AGIR AROMATİK ÇÖZÜCÜ NEFT YAGI (PETROLYUM)		Mevcut Veri yok
Gliserin		Mevcut Veri yok
KORUYUCULAR		Mevcut Veri yok
Trietanolamin		Mevcut Veri yok
Naftalen		Mevcut Veri yok

**Solunum Duyarlılığı**

İsim	Canlı türü	Değer
Alüminyum Oksit		Mevcut Veri yok
Naftol Ruhları		Mevcut Veri yok
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFIF PETROLYUM DISTİLATLARI		Mevcut Veri yok
SOLVENTLE İNCELTİLMİS SU İLE İŞLEM GÖRMÜS ORTA DISTİLAT		Mevcut Veri yok
Polisorbat 80		Mevcut Veri yok
AGIR AROMATİK ÇÖZÜCÜ NEFT YAGI (PETROLYUM)		Mevcut Veri yok
Gliserin		Mevcut Veri yok
KORUYUCULAR		Mevcut Veri yok
Trietanolamin		Mevcut Veri yok
Naftalen		Mevcut Veri yok

**Jerm Hücre Mutajenite**

İsim	Rut	Değer
Alüminyum Oksit		Mevcut Veri yok
Naftol Ruhları		Mevcut Veri yok
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFIF PETROLYUM DISTİLATLARI		Mevcut Veri yok
SOLVENTLE İNCELTİLMİS SU İLE İŞLEM GÖRMÜS ORTA DISTİLAT		Mevcut Veri yok
Polisorbat 80		Mevcut Veri yok
AGIR AROMATİK ÇÖZÜCÜ NEFT YAGI (PETROLYUM)		Mevcut Veri yok
Gliserin		Mevcut Veri yok



**M101, Foam Cut Compound (21-89A):**

KORUYUCULAR		Mevcut Veri yok
Trietanolamin		Mevcut Veri yok
Naftalen		Mevcut Veri yok

**Kanserojenlik**

İsim	Rut	Canlı türü	Değer
Alüminyum Oksit			Mevcut Veri yok
Naftol Ruhları			Mevcut Veri yok
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFIF PETROLYUM DISTİLATLARI			Mevcut Veri yok
SOLVENTLE İNCELTİLMİS SU İLE İŞLEM GÖRMÜS ORTA DISTİLAT			Mevcut Veri yok
Polisorbat 80			Mevcut Veri yok
AGIR AROMATİK ÇÖZÜCÜ NEFT YAGI (PETROLYUM)			Mevcut Veri yok
Gliserin			Mevcut Veri yok
KORUYUCULAR			Mevcut Veri yok
Trietanolamin			Mevcut Veri yok
Naftalen			Mevcut Veri yok

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

İsim	Rut	Değer	Canlı türü	Test Sonucu	Maruziyet Süresi
Alüminyum Oksit		Mevcut Veri yok			
Naftol Ruhları		Mevcut Veri yok			
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFIF PETROLYUM DISTİLATLARI		Mevcut Veri yok			
SOLVENTLE İNCELTİLMİS SU İLE İŞLEM GÖRMÜS ORTA DISTİLAT		Mevcut Veri yok			
Polisorbat 80		Mevcut Veri yok			
AGIR AROMATİK ÇÖZÜCÜ NEFT YAGI (PETROLYUM)		Mevcut Veri yok			
Gliserin		Mevcut Veri yok			
KORUYUCULAR		Mevcut Veri yok			
Trietanolamin		Mevcut Veri yok			
Naftalen		Mevcut Veri yok			

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

İsim	Rut	Hedef Organ(lar)	Değer	Canlı türü	Test Sonucu	Maruziyet Süresi
Alüminyum Oksit			Mevcut Veri yok			
Naftol Ruhları	Soluma	Merkezi sinir sistemi depresyonu	Uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.		NOAEL Uygulanamaz	
Naftol Ruhları	Soluma	solunum tahrişi	Bazı pozitif veriler mevcuttur, fakat mevcut data		Tahriş Edici Pozitif	

**M101, Foam Cut Compound (21-89A):**

			sınıflandırma yapmak için yeterli değil.			
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFİF PETROLYUM DISTİLATLARI	Soluma	Merkezi sinir sistemi depresyonu	Uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.		NOAEL Uygulanamaz	
SOLVENTLE İNCELTİLMİS SU İLE İŞLEM GÖRMÜS ORTA DISTİLAT			Mevcut Veri yok			
Polisorbat 80			Mevcut Veri yok			
AGIR AROMATİK ÇÖZÜCÜ NEFT YAĞI (PETROLYUM)	Soluma	Merkezi sinir sistemi depresyonu	Uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.		NOAEL Uygulanamaz	
Gliserin			Mevcut Veri yok			
KORUYUCULAR			Mevcut Veri yok			
Trietanolamin			Mevcut Veri yok			
Naftalen			Mevcut Veri yok			

**Spesifik Hedef Organ Toksikite- tekrarlanan maruziyet**

İsim	Rut	Hedef Organ(lar)	Değer	Canlı türü	Test Sonucu	Maruziyet Süresi
Alüminyum Oksit	Soluma	pnömokonyoz	Uzun süren ve tekrarlanan maruziyetlere bağlı olarak organlarda hasara neden olabilir.		NOAEL Uygulanamaz	
Naftol Ruhlari			Mevcut Veri yok			
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFİF PETROLYUM DISTİLATLARI			Mevcut Veri yok			
SOLVENTLE İNCELTİLMİS SU İLE İŞLEM GÖRMÜS ORTA DISTİLAT			Mevcut Veri yok			
Polisorbat 80			Mevcut Veri yok			
AGIR AROMATİK ÇÖZÜCÜ			Mevcut Veri yok			

**M101, Foam Cut Compound (21-89A):**

NEFT YAGI (PETROLYUM)						
Gliserin			Mevcut Veri yok			
KORUYUCULAR			Mevcut Veri yok			
Trietanolamin			Mevcut Veri yok			
Naftalen			Mevcut Veri yok			

**Aspirasyon Tehlikesi**

İsim	Değer
Alüminyum Oksit	Solunum tehlikesi yoktur.
Naftol Ruhları	Aspirasyon tehlikesi
SU İLE İŞLEM GÖRMÜS HAFIF PETROLYUM DISTİLATLARI	Aspirasyon tehlikesi
SOLVENTLE İNCELİTİLMİS SU İLE İŞLEM GÖRMÜS ORTA DISTİLAT	Solunum tehlikesi yoktur.
Polisorbat 80	Solunum tehlikesi yoktur.
AGIR AROMATİK ÇÖZÜCÜ NEFT YAGI (PETROLYUM)	Aspirasyon tehlikesi
Gliserin	Solunum tehlikesi yoktur.
KORUYUCULAR	Solunum tehlikesi yoktur.
Trietanolamin	Solunum tehlikesi yoktur.
Naftalen	Solunum tehlikesi yoktur.

**Bu malzeme ve/veya bileşenlerine ait daha fazla toksikolojik bilgi için lütfen GBF'nin ilk sayfasında listelenen telefon numaraları ve adresler ile irtibat kurun.**

**BÖLÜM 12: Ekolojik bilgi**

Aşağıdaki bu bilgi, eğer spesifik malzeme sınıflandırmaları bir yetkili makam tarafından belirtilmişse Bölüm 2'deki malzeme sınıflandırması ile uyumlu olmayabilir. İstek üzerine malzeme sınıflandırma ile ilgili ek bilgi, 2. bölümde mevcuttur. Buna ek olarak, malzeme üzerinde çevresel kader ve etkileri verileri bu bölüme yansıtılmayabilir. Çünkü bir malzeme, etiketleme eşik değerinin altında kalmış olabilir ve maruziyete neden olması beklenmeyebilir. veya mevcut veri o malzemenin bütünü için ilişkilendirilemeyebilir.

**12.1. Toksikite****Akut sucul tehlike:**

GHS Akut 2: Sucul yaşam için toksik.

**Kronik sucul tehlike:**

GHS Kronik 2: Uzun süreli etkisi sucul yaşam için toksik

Ürün test verisi mevcut değildir.

Bileşen test verisi mevcut değildir.

**12.2. Dayanıklılık ve bozunabilirlik**

Test verisi mevcut değildir.

**12.3 : Bioakümülatif potansiyel**

Test verisi mevcut değildir.

**12.4. Topraktaki Hareketlilik**

Daha fazla detay için üretici ile iletişime geçin.

**12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları**

## M101, Foam Cut Compound (21-89A):

Şuan için bir bilgi mevcut değil, daha fazla detay için üreticiye başvurun.

### 12.6. Diğer yan etkileri

Mevcut bilgi yok

## BÖLÜM 13 :Bertaraf Bilgileri

### 13.1 Atık arıtma yöntemleri

İçeriği / kabı yerel / bölgesel / ulusal / uluslararası mevzuata uygun olarak imha ediniz.

Bu ürün {özel düzenlemeler} tehlikeli olmayan bir atık olarak sınıflandırılmıştır. İmha öncesinde, yürürlükteki tüm otoriteler ve yönetmeliklere uygun sınıflandırmaya bakın. İzinli endüstriyel atık merkezinde su ürününü imha edin.

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 regulasyonların uygunluğundan emin olun ve her zaman lisanslı bir kontraktör kullanınç

### AB atık kodu ( satılan ürün gibi)

120109\* Halojenden bağımsız emülsiyon ve solüsyonların işlenmesi

## BÖLÜM 14 :Taşımacılık Bilgileri

## BÖLÜM 15: Mevzuat Bilgileri

### 15.1. Madde ve karışımı için güvenlik, sağlık ve çevresel yönetmelikler/özel mevzuat

#### Kanserojenlik

##### Bileşen

Naftalen

##### C.A.S. No.

91-20-3

##### sınıflandırma

Kans.2

##### Yönetmelik

Regülasyon(EC)  
No.1272/2008, Tablo  
3.1

Naftalen

91-20-3

Kans. Kat.3

Regülasyon(EC)  
No.1272/2008, Tablo  
3.2

Naftalen

91-20-3

Grp. 2B:İnsan için  
kanserojen olma riski.

Uluslararası Kanser  
Araştırma Ajansı

Trietanolamin

102-71-6

Gr. 3:  
Sınıflandırılmayan

Uluslararası Kanser  
Araştırma Ajansı

#### Küresel envanter durumu

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

Tekrarlanan maruziyette deride kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

H226

Alevlenir sıvı ve buhar.

H302

Yutulması halinde zararlıdır.

**M101, Foam Cut Compound (21-89A):**

H304	Yutulursa ve hava yoluna girerse ölümcül olabilir.
H332	Solunması halinde zararlıdır.
H336	Uyuşukluk veya baş dönmesine neden olabilir.
H351	Kansere neden olduğundan şüphelenir.
H400	Sucul ortam için çok toksik
H410	Sucul ortam için uzun süreli etkileri ile çok toksik.

**R-ibarelerine ilişkin Liste**

R10	Alevlenir.
R20	Solunması halinde zararlıdır.
R22	Yutulması halinde zararlıdır.
R40	Kanserojenik etki için sınırlı delil.
R50/53	Sucul organizmalar için çok toksiktir. Sucul ortamda uzun süreli yan etkilerin oluşmasına neden olabilir.
R65	Zararlı: Yutulması halinde sağlığa akciğer hasar tehlikesi.
R66	Tekrarlanan maruziyette deride kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
R67	Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.

**Revizyon bilgisi**

Revizyon bilgisi mevcut değildir.

TEKZİP: Güvenlik Bilgi Formlarına 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.**