



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlarla İlgili Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (26 Aralık 2008 Tarih, 27092 sayılı Resmi Gazete)'e uygun olarak hazırlanmıştır.

**Madde / Müstahzarın Adı** Cleaner Wax-Temizleyici ve Koruyucu Sıvı Wax(A-1216)

**Hazırlama Tarihi** 13.12.2013

**Versiyon: 1.0**

## BÖLÜM 1: MADDE/MÜSTAHZAR VE KİMYASAL SAHİBİNİN TANITIMI

<b>Ürün Adı</b>	: Cleaner Wax - Temizleyici ve Koruyucu Sıvı Wax(A-1216)
<b>Kullanım Alanı</b>	: Temizleyici ve Koruyucu Sıvı Wax
<b>İthalatçı Firma</b>	: HOR -ZON GIDA TUR ZM Dİ T CARET SAN. A. .
<b>Adres</b>	: Arma anevler Mah. Ba ak Sok. No:16/A Dolunay Apt. 34770 Ümraniye / STANBUL
<b>Telefon</b>	: +90 216 523 94 60
<b>Üretici Firma</b>	: MEGUIAR'S INC.
<b>Acil Durum Telefonu</b>	: Gerektiğinde Ulusal Zehir Merkezi (UZEM)-Alo 114 no' lu telefondan arayınız.

## BÖLÜM 2: TEHLİKELERİN TANITIMI

### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

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

### 2.2. Etiket elemanları

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

#### Semboller :

N	N Çevre için Tehlikeli
Xn	Xn Zararlı

## RİSK CÜMLELERİ

R10	Alevlenir
R20	Solunması halinde zararlıdır.
R53	Sucul ortamda uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.
R65	Zararlı: Yutulması halinde akciğerde hasara neden olabilir
R66	Tekrarlanan maruziyette deride kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
R67	Buharları uyuşukluk ve baş dönmesine neden olabilir

## GÜVENLİK CÜMLELERİ

S2	Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun
S23	Buhar / Aerosollerini solumayın.
S24	Cilt ile temasından sakının.
S62	Yutulması halinde kusturmayın. Derhal ilk yardım servisine başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

### Etiketleme ile ilgili notlar

Ürünün viskozitesi nedeniyle etikette R65'in yer alması gerekmemektedir. Deterjanlar için (EC) No.648/2004 Yönetmeliğine göre güncellenmiştir.

648/2004'e göre saflanan içerik; 15-30%: Alifatik hidrokarbonlar; <5%: aromatik hidrokarbonlar, non-iyonik yüzeyaktifler. Parfüm,metilkloroizotiazolinon,metilizotiazolinon içerir.

Nota P CASRN 64742-48-9'a uygulanır. Nota N CASRN 64742-46-7'ye uygulanır.

### 2.3. Diğer Zararlar

Bilinen yok



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarları İçin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (26 Aralık 2008 Tarih, 27092 sayılı Resmi Gazete)'e uygun olarak hazırlanmıştır.

**Madde / Müstahzarın Adı** Cleaner Wax-Temizleyici ve Koruyucu  
Sıvı Wax(A-1216)

**Hazırlama Tarihi** 13.12.2013

**Versiyon: 1.0**

## BÖLÜM 3: BİLEŞİM / ÇERÇEME HAKKINDA BİLGİ

Kimyasal Adı	Cas No.	EC No.	Konsantrasyon Aralığı (%)	Tehlike iareti; Tehlike Sınıflandırması
Tehlikesi olmayan malzemeler	Karışım	-	50 - 55	
Naftol ruhları	64742-48-9	265-150-3	10 - 20	Xn:R65 - R53; R66; R67
Su ile işlem görmüş hafif petrolüym distilatları	64742-47-8	265-149-8	3 - 7	Xn:R65 - R10; R66; R67
Siloksan ve silikonlar, di-me	63148-62-9	-	1 - 5	
Seramik madde ve malzemeler, kimyasallar	66402-68-4	266-340-9	1 - 5	
Solventle inceltilmiş su ile işlem görmüş orta distilat	64742-46-7	265-148-2	0,1 - 1,0	Xn:R20-65; R66
Koruyucular	Ticari sır	-	< 5	

Mesleki malzeme maruziyet limitleri ya da PBT veya vPvB statüler bilgisi için GBF'nin 8 ve 12. numaralı bölümlerine bakınız.

## BÖLÜM 4: İLK YARDIM TEDBİRLERİ

### 4.1. İlk yardım önlemleri açıklaması

- Göz Teması:** Derhal bol su ile yıkayın. Çıkabiliyorsa, kontakt lenslerinizi çıkarın. Yıkamaya devam edin. Tıbbi yardım alın.
- Cilt ile Teması:** Su ve sabunla yıkayın. Belirtiler/semptomlar gelişirse, tıbbi yardım alın.
- Soluma** Ki iyi temiz havaya çıkarın. Üşeniz varsa, tıbbi yardım alın.
- Yutulması halinde:** Ağız yıkayın. Eğer kötü hissederseniz, tıbbi yardım alın.

### 4.2. En önemli semptomlar ve etkiler ,hem akut hem de gecikmi

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: YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlarla İlgili Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (26 Aralık 2008 Tarih, 27092 sayılı Resmi Gazete)'e uygun olarak hazırlanmıştır.

**Madde / Müstahzarın Adı** Cleaner Wax-Temizleyici ve Koruyucu  
Sıvı Wax(A-1216)

**Hazırlama Tarihi** 13.12.2013

**Versiyon: 1.0**

## 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. Kararım veya maddeden kaynaklanan özel tehlikeler

Hiçbiri ürünün yapısından kaynaklanmaz.

### Tehlikeli Bozunma veya Yan Ürünleri

<u>Madde</u>	<u>art</u>
Karbon monoksit	Yanma sırasında
Karbon dioksit	Yanma sırasında
Buhar ve Gazları Tahriş Edici	Yanma sırasında

## 5.3. İtfaiyeciler için tavsiyeler

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

## BÖLÜM 6: KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

### 6.1. Kişisel Önlemler

Ortamı tahliye edin. Alanı havalandırınız. 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. Fiziksel ve sağlık ile ilgili tehlikeler, solunum koruma, havalandırma ve kişisel koryucu ekipmanlar ile ilgili bilgi için GBF'nin ilgili bölümüne bakın.

### 6.2. Çevresel Önlemler

: Çevreye salınmasından kaçının. Büyük dökülmeler için kanalizasyon yolunu kapatınız, su yoluna karışmaması için bentler oluşturunuz.

### 6.3. Temizleme Yöntemleri

Döküntü kaba toplanmalıdır. Döküntü alanının etrafında çalışırken; bentonit, vermikülit ya da uygun inorganik emici madde ile örtünüz. Kuruyana kadar etkili emici ile karıştırınız. Hatırlatma, toksik korosivite veya yanıcı tehlikeyi ortadan kaldıracak absorban madde ilavesi Dökülen maddenin mümkün olduğu kadarını toplayiniz. Tasıma için uygun olduğu onaylanmış kapalı kaba koyunuz. Kalıntı deterjan ve su ile temizlenmelidir. Kapağı kapatınız. Toplanmış malzeme kısa zamanda imha edilmelidir.

### 6.4. Diğer bölümlere referans

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

## BÖLÜM 7: ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

### 7.1. Taşıma için güvenlik önlemleri

Kapalı mekanda veya hava akımının az olduğu mekanda kullanmayınız. Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. 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. Oksitleyici maddelerden sakının. (Örneğin: Klorin, kromik asit vb.)

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

yi havalandırılmış bir yerde depolayın. Kapağı sıkıca kapalı tutun. Güneşten uzakta saklayınız. Asitlerden uzakta saklayınız. Kuvvetli bazlardan uzakta depolayınız. Oksidasyon araçlarından uzakta tutunuz. Mamulü gıda veya ilaç maddeleri ile temas edebileceği alanlardan uzakta saklayınız.



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlarla İlgili Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (26 Aralık 2008 Tarih, 27092 sayılı Resmi Gazete)'e uygun olarak hazırlanmıştır.

**Madde / Müstahzarın Adı** Cleaner Wax-Temizleyici ve Koruyucu Sıvı Wax(A-1216)

**Hazırlama Tarihi** 13.12.2013

**Versiyon: 1.0**

**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: MARUZİYET KONTROLLERİ VE KİŞİSEL 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 kesinlikle belirtir	TWA:100 ppm	

Türkiye OELS : Türkiye. OELS, Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik, Ek I, Göstergeli Nitelikteki 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

İyi endüstriyel hijyen önemlidir.  
Göz/yüz koruyucu kullanın.

Belirtilen göz korumaları önerilmektedir: Yan siperleri olan güvenlik gözlükleri

#### Cilt/EL koruması

Koruyucu eldiven kullanın.  
Belirtilen malzemelerden yapılmış eldivenler tavsiye edilmektedir: Nitril Kauçuk

#### Solunum koruma

Yetersiz havalandırma olduğu durumlarda solunum maskesi kullanın.  
Maske gerekliliğinde maruz kalma değerlendirmeleri karar vermek için gerekebilir. Eğer maske gerekiyorsa, tüm yüz maskeli olanları kullanın. Maruz kalma değerlendirmelerine göre, solunumla maruz kalmayı azaltmak için aşağıdaki maske çeşitlerini kullanabilirsiniz:  
Organik buharlar için uygun hava temizleyici yarım yüz veya tam yüz maskesi Spesifik uygulamalarla ilgili uygunluk soruları için, maske üreticisine başvurun.

## BÖLÜM 9: FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

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



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarları İçin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (26 Aralık 2008 Tarih, 27092 sayılı Resmi Gazete)'e uygun olarak hazırlanmıştır.

**Madde / Müstahzarın Adı** Cleaner Wax-Temizleyici ve Koruyucu Sıvı Wax(A-1216)

**Hazırlama Tarihi** 13.12.2013

**Versiyon: 1.0**

<b>Fiziksel durum</b>	Sıvı
<b>Görünü /Koku</b>	Tatlı, hoş koku; kremsi beyaz renkli sıvı
<b>Ph</b>	8,5 - 9,2
<b>Kaynama noktası/kaynama aralığı</b>	198,9 °C
<b>Erime noktası</b>	Uygulanamaz
<b>Alevlenirlik ( katı, gaz)</b>	Uygulanamaz
<b>Patlayıcı özellikleri:</b>	Sınıflandırılmadı
<b>Oksitleyici özellikleri:</b>	Sınıflandırılmadı
<b>Tutulma noktası</b>	Yanma noktası > 93 °C (200 °F)
<b>Otoignisyon sıcaklığı</b>	Mevcut Veri yok
<b>Alevlenme Limitleri(LEL)</b>	Mevcut Veri yok
<b>Alevlenme Limitleri(UEL)</b>	Mevcut Veri yok
<b>Buhar basıncı</b>	Mevcut Veri yok
<b>Buhar yoğunluk</b>	0,91 - 1,01 [Ref.Std:Su=1]
<b>Partisyon katsayısı: n-oktanol/su</b>	Mevcut Veri yok
<b>Buharlaşma hızı</b>	Mevcut Veri yok
<b>Buhar Yoğunluğu</b>	Mevcut Veri yok
<b>Viskozite</b>	26 - 32 Pa-s
<b>Yoğunluk</b>	0,91 - 1,01 g/cm <sup>3</sup>

**9.1. Diğer bilgiler**  
Uçucu Organik Bileşenler 14,66 % ağırlık

## BÖLÜM 10: KARARLILIK VE TEPKİME

- 10.1 Reaktivite** :Bu malzeme, belirli ajanlar ile belirli şartlar altında reaktif olabilir. Bölümde ilgili başlıca bakın.
- 10.2 Kimyasal stabilite** :Stabil
- 10.3 Zararlı reaksiyon oluşma olasılığı** :Tehlikeli polimerizasyon meydana gelmez.
- 10.4 Kaçınılması gereken şartlar** : Isı
- 10.5 Uyumlu olmayan malzemeler** : Kuvvetli asitler/ Kuvvetli bazlar/ Kuvvetli oksitleyici ajanlar
- 10.6 Tehlikeli bozunma ürünleri** : Bilinmiyor

## BÖLÜM 11: TOKSİKOLOJİK BİLGİ

Aşağıdaki bu bilgi, her spesifik malzeme sınıflandırmaları bir yetkili makam tarafından belirtilmiş 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 etiket altında bulunabilir ve maruziyete uygun olamayabilir ya da mevcut veri o malzemenin bütünü için değerlendirilemeyebilir.

### 11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgi Maruziyet Belirtileri ve Semptomlar

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

#### Göz Teması:

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

#### Cilt ile Teması:

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

#### Soluma:

Soluma yolu tahrişi: Semptomlar: öksürük, burun akıntısı, hapsirme, ses kısılması, baş ağrısı, burun ve boğaz ağrısı.



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlarla İlgili Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (26 Aralık 2008 Tarih, 27092 sayılı Resmi Gazete)'e uygun olarak hazırlanmıştır.

**Madde / Müstahzarın Adı** Cleaner Wax-Temizleyici ve Koruyucu  
Sıvı Wax(A-1216)

**Hazırlama Tarihi** 13.12.2013

**Versiyon: 1.0**

### Az miktarda alınır:

Yutulduğu zaman sağlık üzerinde olumsuz etki göstermesi beklenmemektedir.

## BÖLÜM 12: EKOLOJİK BİLGİLER

Aşağıdaki bu bilgi, her spesifik malzeme sınıflandırmaları bir yetkili makam tarafından belirtilmiş Bölüm 2'deki malzeme sınıflandırması ile uyumlu olmayabilir. Her malzeme 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 ve diğerlerinin altında kalabilir ve maruziyete neden olması beklenmeyebilir. veya mevcut veri o malzemenin bütünü için değerlendirilemeyebilir.

### 12.1. Toksikite Akut sucul tehlike:

GHS kriterlerine göre sulculu ya da akut toksik etkisi bulunmamaktadır.

### Kronik sucul tehlike:

GHS kriterlerine göre sulculu ya da kronik toksik etkisi bulunmamaktadır.

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

Ürün için bir bilgi mevcut değildir, daha fazla detay için üreticiye başvurun.

### 12.6. Diğer yan etkileri

Mevcut bilgi yok

Bu hazırlama deterjan regülasyonu No.648/2004da belirtildiği gibi biyolojik olarak parçalanabilir madde olma kriterine uygun olanlar aktif maddeleri kapsamaktadır.

## BÖLÜM 13: BERTARAF ETME BİLGİLERİ

### 13.1. Atık arıtma yöntemleri

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

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) bertaraf edilmesi 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.

Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlarla İlgili Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (26 Aralık 2008 Tarih, 27092 sayılı Resmi Gazete)'e uygun olarak hazırlanmıştır.

**Madde / Müstahzarın Adı** Cleaner Wax-Temizleyici ve Koruyucu  
Sıvı Wax(A-1216)

**Hazırlama Tarihi** 13.12.2013

**Versiyon: 1.0**

Bir atık kolunun kodlanması tüketicinin ürünü kullanmasıyla başlanmıştır. 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 kullanın.

#### AB atık kodu ( satılan ürün gibi)

200130 20 01 29'da sözü geçenler dışındaki deterjanlar

### BÖLÜM 14: TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Karada nakliye ADR/RID (tehlikeli maddelerin yollarda ve trenle taşınması ile ilgili uluslararası anlaşma sınır ötesi / yurtiçi):

Kara Taşımacılığı ADR/RID : Sınıflandırılmamıştır.  
Deniz Taşımacılığı (IMDG) : Sınıflandırılmamıştır.  
Hava Taşımacılığı ( CAO-T ve ATA-DGR) : Sınıflandırılmamıştır.

### BÖLÜM 15: MEVZUAT BİLGİLERİ

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

##### Küresel envanter durumu

Daha fazla bilgi için üreticiyle iletişime geçin. Bu ürünün bileşenleri TSCA'nın kimyasal bildirim esasları ile uyumlu değildir.

##### 648/2004/EC deterjan regülasyonu Ek VII D'ye göre bileşenler listesi

Deterjanlarda Regülasyon EC No. 648/2004'e göre aşağıdaki içerik bilgisi sağlanmalıdır:

#### 15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Uygulanamaz

#### ET KETLEME



ÇEVRE İÇİN  
TEHLİKELİ (N)



ZARARLI (Xn)

#### R SK CÜMLELERİ

R10 Alevlenir  
R20 Solunması halinde zararlıdır.  
R53 Sucul ortamda uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.  
R65 Zararlı: Yutulması halinde akciğerde hasara neden olabilir



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlarla İlgili Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (26 Aralık 2008 Tarih, 27092 sayılı Resmi Gazete)'e uygun olarak hazırlanmıştır.

**Madde / Müstahzarın Adı** Cleaner Wax-Temizleyici ve Koruyucu  
Sıvı Wax(A-1216)

**Hazırlama Tarihi** 13.12.2013

**Versiyon: 1.0**

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

### GÜVENLİK CÜMLELERİ

S2 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun  
S23 Buhar / Aerosollerini solumayın.  
S24 Cilt ile temasından sakının.  
S62 Yutulması halinde kusturmayın. Derhal ilk yardım servisine başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

### BÖLÜM 16: DİĞER BİLGİLER

**Kullanıma Yönelik Öneriler :** Güvenlik Bilgi Formundaki kullanım ve depolama şartlarına uygun kullanılmalıdır.

Tanımlanan madde veya müstahzarı, sadece özel amacı için kullanınız. Bu güvenlik bilgi formu, HOR -ZON GIDA TURİZM DIŞI CARET SAN. A.Ş.'den alınan bilgiler doğrultusunda hazırlanmış olup, yayımlandığı tarih itibarıyla sahip olunan en geçerli bilgilerdir. Verilen bilgiler; sadece güvenli taşıma, kullanma, depolama, imha için yardımcı olmak amacıyla tasarlanmıştır. Bu doküman ve verilen malumat, madde veya müstahzarın herhangi bir özelliği için garanti oluşturmaz ve kalite spesifikasyonu sayılmaz. Hukuki sorumluluğu yoktur ve kontrat ile kisi doğurmaz.

Bu formdaki bilgiler, bu metinde belirtilen özel malzeme(ler) ile ilgilidir ve aksi metinde belirtilmediği sürece, başka malzemelerle birlikte veya herhangi bir şekilde kullanılan malzemeler ve de kimyasal ya da fiziksel tabii tutulmuş malzemeler için geçerli değildir.

**Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı**  
**MEHMET GÜNEYDA**  
*Kimya Mühendisi*  
**Sertifika No: GBF - 1253**