

## TEX ULTRA BULAŞIK DETERJANI LİMON

### 1.MADDE/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

#### 1.1. Maddenin/ Karışımın Kimliği

Ürünün Ticari İsmi : Tex Ultra Bulaşık Deterjanı Limon

1.2. Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları  
Gıda endüstrisinde kullanıma uygundur. Elde bulaşık yıkama deterjanıdır.

#### 1.3. Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçisinin Bilgileri

Firma Adı : Aykim Temizlik Maddeleri San. ve Tic. A.Ş.  
Adresi : Cumhuriyet Mahallesi Lütü Aykaç Bulvarı No:7 Sultangazi/İstanbul  
Telefon : 0 (212) 475 08 34  
Fax : 0 (212) 475 08 35

#### 1.4. Acil Durum Telefonu

Acil Durum Telefonu : 0 (212) 475 08 34  
Ulusal Zehir Danışma Merkezi : 114

### 2.ZARARLILIK TANIMLAMASI

#### 2.1. Madde veya Karışımın Sınıflandırılması

Göz Hsr. 1; H318

Cilt Tah.2; H315

Cilt Hassas. 1A; H317

H318: Ciddi göz hasarına yol açar.

H315: Cilt tahrişine yol açar.

H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

P305+P351+P338: Gözle teması halinde; su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Kontakt lens varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın.

P310: Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru arayın.

P302+P352: Cildin üzerinde olması halinde; bol sabun ve su ile yıkayın.

P333+P313:Cilt tahrişi oluşması halinde; tıbbi tavsiye alın.

P264: Elleçlemeden sonra su ile iyice yıkayın.

P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

## TEX ULTRA BULAŞIK DETERJANI LİMON

P363: Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

### 2.2. Etiket Unsurları



TEHLİKE

### 2.3. Diğer Zararlar

Yok

## 3. BİLEŞİM/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

### 3.1. Maddeler

### 3.2. Karışımlar

Madde	EC No	Cas No	Konsantrasyon
Anyonik aktif madde	500-234-8	68891-38-3	%5,0 – 15,0
Noniyonik aktif madde	-	85408-49-7	<%5,0
Mixture of 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) and 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT)	-	2682-20-4 2634-33-5	≤%0,0045
Parfüm	-	-	<1,0
Boya	-	1934-21-0	<%0,001

## TEX ULTRA BULAŞIK DETERJANI LİMON

Deiyonize su	231-791-2	7732-18-5	100'e
--------------	-----------	-----------	-------

### 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

#### 4.1. İlk Yardım Önlemlerinin Açıklaması

- Gözler : Bol su ile en az 15 dakika yıkayın doktora başvurun.  
Deri : Uzun süreli temas halinde bol su ile yıkayın.  
Yutma : Ağız boşluğunu su ile durulayın, bol miktarda su için, doktora başvurun.  
Solunum : Herhangi bir zararlı etkisi görülmemiştir.

#### 4.2. Çabuk Ve Gecikmiş Önemli Belirtiler Ve Etkiler

Yok

#### 4.3. Tıbbi Müdahale Ve Özel Tedavi Gereği İçin İlk İşaretler

Yok

### 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

#### 5.1. Yangın Söndürücüler

Büyük yangınlar için kuru kimyasal, karbondioksit, su buharı veya alkole dayanıklı köpük kullanın.

#### 5.2. Madde Veya Karışımdan Kaynaklanan Özel Zararlar

Yok

#### 5.3. Yangın Söndürme Ekipleri İçin Tavsiyeler

Koruyucu ekipman giyin.

### 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

#### 6.1. Kişisel Önlemler, Koruyucu Ekipman Ve Acil Durum Prosedürleri

Gözle teması engelleyin.

#### 6.2. Çevresel Önlemler

Herhangi bir çevresel önleme gerek yoktur.

#### 6.3. Muhafaza Etme Ve Temizleme İçin Yöntemler Ve Materyaller

## TEX ULTRA BULAŞIK DETERJANI LİMON

Su ile temizlenebilir.

### 6.4. Diğer Bölümlere Atıflar

Yok

## 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

### 7.1. Güvenli Elleçleme İçin Önlemler

Özel bir önlem gerektirmez.

### 7.2. Uyuşmazlıkları Da İçeren Güvenli Depolama İçin Koşullar

Serin ve kuru ortamda sıkıca kapatılmış kaplarda muhafaza edin.

### 7.3. Belirli Son Kullanımlar

Elde bulaşık yıkama maddesi

## 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

### 8.1. Kontrol Parametreleri

Yok

### 8.2. Maruz Kalma Kontrolleri

#### 8.2.1. Uygun mühendislik kontrolleri

Yok

#### 8.2.2. Kişisel koruyucu donanım

Gözle temas ettirmeyiniz. Cildi korumak amacıyla ellerin deterjanla uzun süre temasından kaçınınız.

## 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

### 9.1. Temel Fiziksel Ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi

Görünüm	: Berrak, viskoz, sarı
Koku	: Karakteristik
pH	: 7,0 – 8,5
Erime noktası	: -
Donma noktası	: -
Bulutlanma noktası	: -
Viskozitesi	: 2000 - 3000 cp
Çözünürlük	: Suda çözünür
Yoğunluk	: -

## TEX ULTRA BULAŞIK DETERJANI LİMON

Parlama noktası : -

### 9.2. Diğer Bilgiler

Yok

## 10. KARARLILIK VE TEPKİME

### 10.1. Tepkime

Ürün amacına uygun kullanıldığında tehlikeli reaksiyona girmez.

### 10.2. Kimyasal Kararlılık

Normal ortam koşulları ve öngörülen depolama ve elleçleme koşullarındaki sıcaklık ve basınçta kararlıdır.

### 10.3. Zararlı Tepkime Olasılığı

Amacına uygun kullanıldığında yoktur.

### 10.4. Kaçınılması Gereken Durumlar

Amacına uygun kullanıldığında yoktur.

### 10.5. Kaçınılması Gereken Maddeler

Amacına uygun kullanıldığında yoktur.

### 10.6. Zararlı Bozunma Ürünleri

Amacına uygun kullanıldığında yoktur.

## 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

### 11.1. Toksik Etkiler Hakkında Bilgi

Normal kullanım koşullarında öncelikli maruziyet solunum yolu ile gerçekleşir. Bu ürün toksikolojik olarak test edilmemiştir,

## 12. EKOLOJİK BİLGİLER

Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etkisi vardır. Bu ürünün çevreye zararının değerlendirilmesi için ekotoksikite ile ilgili veriler özel olarak belirlenmemiştir.

## 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

### 13.1. Atık İşleme Yöntemleri

## TEX ULTRA BULAŞIK DETERJANI LİMON

Atık ambalajları mevzuata uygun olarak bertaraf ettirin.

### 14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Kara Taşımacılığı (ADR/RID): Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak Sınıflandırılmamıştır.

Deniz taşımacılığı (IMDG): Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak Sınıflandırılmamıştır.

Hava taşımacılığı (ICAO-TI ve IATA-DGR): Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak Sınıflandırılmamıştır.

### 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

Sınıflandırma ve etiketleme bilgileri için 2. Bölüme bakın.

Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik

İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği

Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik

Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik

Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği

Deterjan Yönetmeliği

### 16. DİĞER BİLGİLER

Bu Güvenlik Bilgi Formundaki ürünle ilgili bilgiler tek tek bileşenlerle ilgili bilinenlerden derlenmiştir. Buradaki veriler mevcut bilgi ve deneyimlere dayanır. Bu bilgiler ürünün sevk edildiğindeki durumunu içerir ve olağan dışı özellikleri garanti etmez. Sadece ürünün sağlık, güvenlik ve çevresel gereksinimiyle ilgili bilgilerin tanımlanması için oluşturulmuştur.

Buradaki veriler ürün yalnızca uygun uygulama(lar) için kullanıldığında geçerlidir. Ürün diğer uygulamalara uygun olarak satılmamaktadır. Böyle bir durumda kullanımı bu listede bahsedilmemiş risklere yol açabilir.

Bu dokümanda verilen bilgiler ürünün özellikleri için bir garanti/teminat oluşturmaz ve yasal bir bağlayıcı anlaşma/akdi bir hukuki ilişki özelliği taşımaz. Bu belge teknik belgeleri tamamlar ancak onların yerine konulamaz.