

TEX CAM TEMİZLEYİCİ MAVİ

1.MADDE/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1. Maddenin/ Karışımın Kimliği

Ürünün Ticari İsmi : Tex Cam Temizleyici Mavi

1.2. Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları
Cam, ayna gibi parlak yüzeyleri temizlemede kullanılır.

1.3. Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçisinin Bilgileri

Firma Adı : Aykim Temizlik Maddeleri San. ve Tic. A.Ş.
Adresi : Cumhuriyet Mahallesi Lütfi 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 Tah. 2

2.2. Etiket Unsurları

Yok

2.3. Diğer Zararlar

Yok

3.BİLEŞİM/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1.Maddeler

3.2.Karışımlar

Madde	EC No.	Cas No.	Konsantrasyon
Organik Çözücü	200-661-7	67-63-0	< %5
Noniyonik aktif madde	-	160875-66-1	< %5
Mixture of 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) and 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT)	-	-	≤%0,0045
Parfüm	-	-	< %0,1

TEX CAM TEMİZLEYİCİ MAVİ

Boya	-	-	< %0,1
Deiyonize su	-	-	100'e

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. İlk Yardım Önlemlerinin Açıklaması

- Gözler : Bol su ile en az 15 dakika yıkayın doktora başvurun.
Deri : Ciltle uzun süre temasından kaçınınız.
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.

TEX CAM TEMİZLEYİCİ MAVİ

6.3. Muhafaza Etme Ve Temizleme İçin Yöntemler Ve Materyaller

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

Cam temizleme 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.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel Fiziksel Ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi

Görünüm	: Şeffaf, sıvı, mavi
Koku	: Kendine has
pH	: 10,0 – 11,0
Erime noktası	: -
Donma noktası	: -
Bulutlanma noktası	: -

TEX CAM TEMİZLEYİCİ MAVİ

Viskozitesi : Yok
Çözünürlük : Suda çözünür
Yoğunluk : -
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

Herhangi toksik bir etkisi görülmemiştir.

12. EKOLOJİK BİLGİLER

Ürünün içerdiği maddeler %80'in üzerinde biyolojik olarak doğada parçalanma özelliğine sahiptir.

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1. Atık İşleme Yöntemleri

TEX CAM TEMİZLEYİCİ MAVİ

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

H İfadeleri;

H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.

P İfadeleri;

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

P337+P313: Göz tahrişinin geçmemesi halinde; tıbbi tavsiye alın/doktorunuza başvurun.

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.