

TEX AKILLI MUHTEŞEM SIVI

1. MADDE/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1. Maddenin/ Karışımın Kimliği

Ürünün Ticari İsmi : Tex Akıllı Muhteşem Sıvı

1.2. Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları
Banyo, lavabo, fayans aralarındaki zorlu kirleri 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

Cilt Aşnd.

2.2. Etiket Unsurları

H314: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

EUH031: Asitlerle temasında toksik gaz çıkarır.

P260: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.

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

P301+P330+P331: Yutulduğunda; ağızınızı çalkalayın. İstifra etmeye çalışmayın.

P303+P361+P353: Deri(veya saç) ile temas halinde ise; kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/ çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.

P305+P351+P338: Göz ile temas halinde ise; su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontakt lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P405: Kilit altında saklayın.

P501: İçeriği/kabı tehlikeli veya özel atık depolama yerlerinde bertaraf edin/ettiriniz.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e göre hazırlanmıştır.

Revizyon Tarihi: 11.07.2018

Revizyon No: 01

Form No: GBF 251

TEX AKILLI MUHTEŞEM SIVI



2.3. Diğer Zararlar

Yok

3.BİLEŞİM/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1. Maddeler

3.2.Karışımlar

Madde	EC No.	Cas No.	Konsantrasyon
Nitrik Asit	231-714-2	7697-37-2	%10±2
Noniyonik Aktif Madde	-	160875-66-1	< %5
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 : Uzun süreli temas halinde bol su ile yıkayın.
Yutma : Ağız boşluğunu su ile durulayın, bol miktarda su için, doktora başvurun.
Solunum : Temiz havaya çıkarın.

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

TEX AKILLI MUHTEŞEM SIVI

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 ve ciltle teması engelleyin.

6.2. Çevresel Önlemler

Herhangi özel bir çevresel önleme gerek yoktur.

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

Derz temizleyici

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

TEX AKILLI MUHTEŞEM SIVI

Gözle temas ettirmeyiniz. Cildi korumak amacıyla koruyucu eldiven kullanınız.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel Fiziksel Ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi

Görünüm	: Şeffaf, sıvı
Koku	: Kendine has
pH	: 1,0 – 2,0
Erime noktası	: -
Donma noktası	: -
Bulutlanma noktası	: -
Viskozitesi	: Yok
Çözünürlük	: -
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.

TEX AKILLI MUHTEŞEM SIVI

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

Atık ambalajları mevzuata uygun olarak bertaraf ettirin.

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Kara Taşımacılığı ADR/RID:

UN No : 2031

Uygun Sevk İsmi: NİTRİK ASİT ÇÖZELTİSİ %65'DEN DÜŞÜK SEYRELTİKLİKTE,8(II)

Sınıf:8

P.G.:II

Kod :CO1

Tehlike Tanım No:80

Deniz taşımacılığı (IMDG):

UN No : 2031

Uygun Sevk İsmi: NİTRİK ASİT ÇÖZELTİSİ %65'DEN DÜŞÜK SEYRELTİKLİKTE,8(II)

Sınıf:8

P.G.:II

Hava taşımacılığı (ICAO-TI ve IATA-DGR):

UN No : 2031

Uygun Sevk İsmi: NİTRİK ASİT ÇÖZELTİSİ %65'DEN DÜŞÜK SEYRELTİKLİKTE,8(II)

Sınıf:8

P.G.:II

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

H314: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

EUH031: Asitlerle temasında toksik gaz çıkarır.

P260: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.

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

TEX AKILLI MUHTEŞEM SIVI

P301+P330+P331: Yutulduğunda;ağzınızı çalkalayın. İstifra etmeye çalışmayın.

P303+P361+P353: Deri(veya saç) ile temas halinde ise; kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/ çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.

P305+P351+P338: Göz ile temas halinde ise; su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontakt lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P405: Kilit altında saklayın.

P501: İçeriği/kabı tehlikeli veya özel atık depolama yerlerinde bertaraf edin/ettiriniz.



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.